

CHECK LIST OF NORTHERN TERRITORY PLANTS

G. M. CHIPPENDALE

Forest Research Institute, Forestry and Timber Bureau, Canberra

[Accepted for publication 23rd June 1971]

Synopsis

The need for a check list of Northern Territory plant species is discussed with a brief outline of the vegetation. New combinations are made for *Borreria involucrata* (O. Schwarz) Chippendale and *Canthium schultzei* (O. Schwarz) Chippendale. Tables show the geographic distribution of species, families, and of naturalized and adventive species. The check list contains the names of 2,695 native species and 113 introduced species. A bibliography provides references to support the check list.

INTRODUCTION

The Northern Territory of Australia was little known when Ewart and Davies (1917) compiled "The Flora of the Northern Territory", a work which had many faults mentioned in a critical review (Anon., 1919). Not surprisingly, Specht (1958) for the northern area, and Chippendale (1959) for the central area listed many new records. As remarked by Cochrane (1967), the Northern Territory is "... still vegetatively relatively unexplored...". Thus, a check list of the known species should be a useful basis for the present and future taxonomy and ecology in the area.

This enumeration of the plant species occurring in the Northern Territory was compiled mainly while the author was working in the Herbarium of the Northern Territory at Alice Springs. However, in addition to using specimens in that herbarium, much relevant literature has been searched and is mentioned in the bibliography. Each species included is supported by a specimen seen by the author in an Australian herbarium or by the citation of a specimen in published work. Actual references to specimens are not given.

Of the literature searched, some of the older references were inaccurate or vague. For instance, Bentham (1863-78) gave many records from Northern Territory localities and a few specifically from Central Australian localities, but his records from "Northern Australia" and "Islands of the Gulf of Carpentaria" were often wider, geographically, than the Northern Territory. Likewise, Ewart and Davies (1917) gave records from "North Australia". Such records have not necessarily been accepted as occurring in the Northern Territory; usually these species are included in the check list only if they have since been reliably collected.

VEGETATION

The four major pastoral districts of the Northern Territory (Fig. 1) are used to give an indication of the geographic occurrence of species. These districts are primarily administrative in origin, but broadly each represents different ecological conditions.

The Darwin and Gulf District is dominated by tall open forest, predominantly of *Eucalyptus tetrodonta* and *E. miniata* in the more northern parts, with an understorey of tall perennial grasses. Some shrubland has dense stands of the palm *Livistona humilis* which merges with communities including *Calytrix*, *Grevillea*, *Persoonia*, *Acacia* and *Bossiaea*. There are minor areas of monsoon

forest, and the seasonally flooded sub-coastal plains support grassland, sometimes surrounded by a narrow stand of tall *Melaleuca leucadendron*. Mangroves and beach dune species occur on the coastal strand.

Open forests and woodland cover much of the Victoria River District, and include many species of *Eucalyptus*, with associated coarse perennial grasses. *Erythrophloeum chlorostachys* is prominent in some of these woodlands, and *Acacia shirleyi* forms a dense low forest in the eastern part of the district. Lesser areas are dominated by shrublands of *Macropteranthes kekwickii* and *Excaecaria parvifolia*. Grasslands composed mainly of species of *Dichanthium*, *Iseilema* and *Astrelba* occupy comparatively smaller areas between the woodlands, and the southern area is dominated by *Triodia* grassland and open *Acacia* shrubland.

The poorly-drained black soils of the Barkly Tableland carry extensive grassland mainly of species of *Astrelba*, but including *Iseilema*, *Dichanthium*, *Sorghum* and *Dactyloctenium* with associated forbs. Relatively small areas are dominated by small trees and open shrubland, including *Eucalyptus pruinosa*, *Ventilago viminalis*, *Atalaya hemiglauca* and *Carissa lanceolata*. Areas of *Triodia pungens* are features of the southern part of the Tableland, while *Acacia cambagei* shrubland occurs in the south-eastern part.

In the Central Australia District, various *Acacia* shrublands cover desert sandplains, desert loams and desert sandhills. *Acacia aneura* and *A. georginae* are the most common shrub or small tree species, and there are many associated grasses and forbs. *Triodia* and *Plectrachne* species dominate the deep sandy areas. Open low shrubland and sparse grassland occur in the southern area, including many species in the family *Chenopodiaceae*. The mountain ranges contain relic areas with micro-habitats in which *Macrozamia macdonnellii*, *Livistona mariae*, several fern species, and some other unique species occur.

FLORA

Two new nomenclatural combinations necessary for this check list are :

Borreria involucrata (O. Schwarz) Chippendale comb. nov. Basionym *Spermacoce involucrata* O. Schwarz in Fedde Repertorium XXIV (1927), 102.

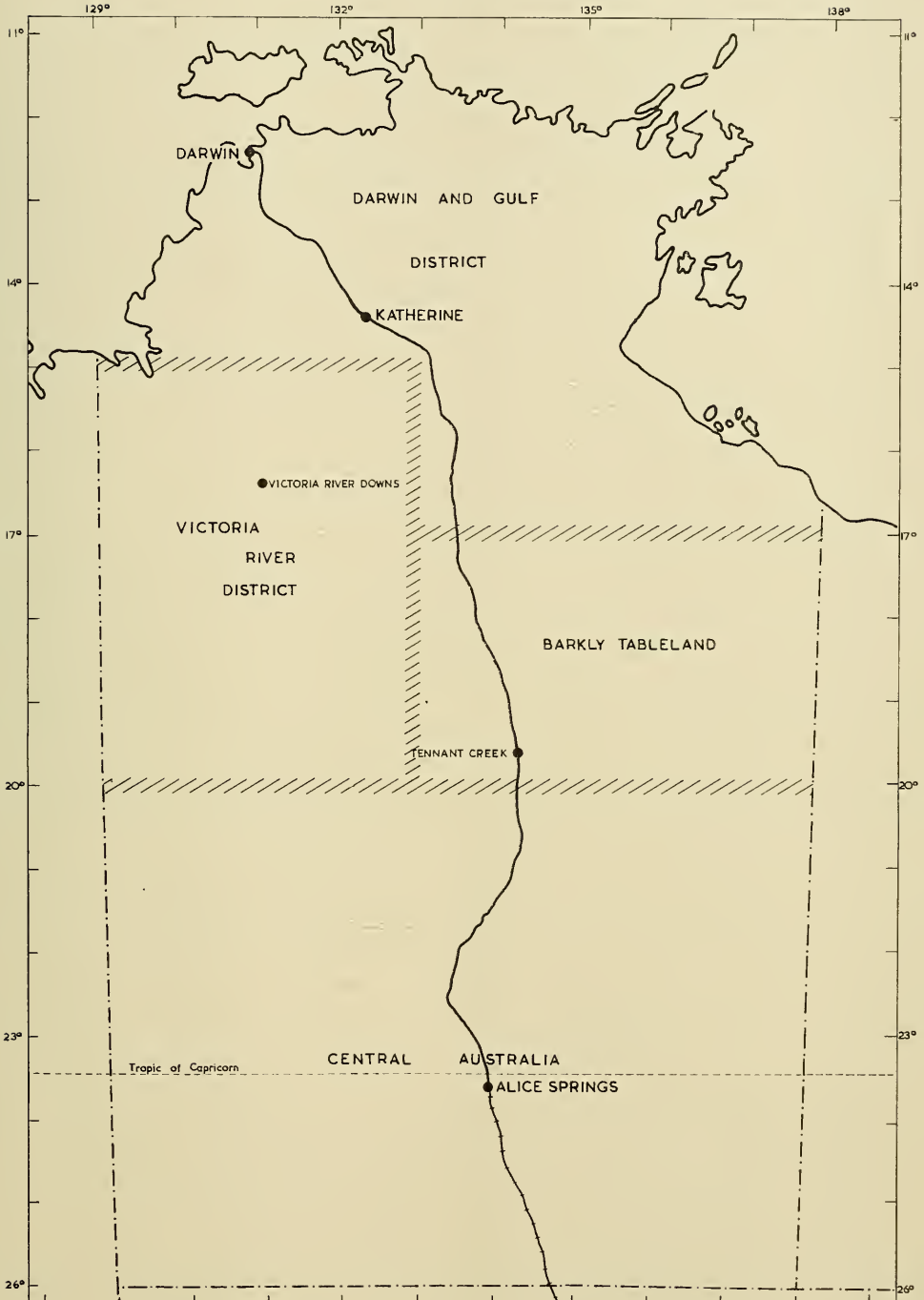
Canthium schultzii (O. Schwarz) Chippendale comb. nov. Basionym *Plectronia schultzii* O. Schwarz in Fedde Repertorium XXIV (1927), 101.

TABLE 1
Summary of Numbers of Plant Species in the Northern Territory

District	Total Species			Percentage Endemism Native Species Only
	Native	Naturalized or Adventive	Restricted Native Species	
C.A. (Central Australia) ..	1,182	54	701	59
B.T. (Barkly Tableland) ..	494	8	42	8
V.R.D. (Victoria River District)	918	9	144	16
D.G. (Darwin and Gulf District)	1,566	64	895	57
C.A.-B.T.	1,357	59	794	58
C.A.-V.R.D.	1,732	61	916	53
B.T.-V.R.D.	1,059	15	210	20
D.G.-B.T.	1,779	66	963	54
D.G.-V.R.D.	1,902	65	1,338	70

Table 1 shows a summary of the species distribution in the Northern Territory. The Darwin and Gulf District is the richest in number of species, and this is also the area where many more species should yet be recorded. Collecting of specimens during the "wet" season, when the forbs are available,

NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA



still presents difficulties owing to the lack of all-weather roads to some areas. The trees and shrubs have been reasonably, though not exhaustively, collected. Many species in the area need investigation to ascertain not only their taxonomic position within the Australian flora, but also their relationship with species in neighbouring islands and Asia.

The Victoria River district has a comparatively low total number of species, and it seems likely that more records are yet to be made. The number of species in the Barkly Tableland is low, and from experience it seems unlikely that there will be any vast increase in this number. Further thorough collecting in both of these districts seems necessary.

Since Chippendale's (1959) check list for Central Australian plants, the number of recorded species has increased from 1,101 to 1,236. Some of this increase has been on account of new collections, particularly in the area adjacent to Western Australia, but recent revisions of genera have also contributed by distinguishing species not previously described. J. H. Willis (personal communications), from the Melbourne Herbarium, advised of previous misidentifications and of some undescribed species:

Styphelia mitchellii F. Muell., recorded from Mt. Sonder, is actually an undescribed species of *Leucopogon*.

Prostanthera schultzei F. Muell. ex Tate, recorded from Mt. Sonder, is actually an undescribed species of *Wriionia*.

Eriostemon argyreus F. Muell. ex Tate, in Central Australia, was a misidentified fragment of a species of *Pityrodia* from the "Mt. Saunders" area near Coolgardie, Western Australia.

Goodenia sp. nov. (Palm Valley).

Goodenia sp. nov. (Mt. Liebig).

Ricinocarpos sp. nov. (Simpson's Gap).

Euphorbia sp. nov. (King's Canyon).

Portulaca sp. nov. (King's Canyon).

Revisions of many genera in recent years have been most valuable, including *Pandanus*, *Cassia*, *Triodia*, *Bassia*, *Enneapogon*, *Ptilotus*, *Ficus*, *Capparis*, *Sesbania*, *Swainsona*, *Zornia*, *Neptunia*, *Erodium*, *Drosera*, *Frankenia*, some *Hibiscus*, *Gossypium*, some *Eucalyptus*, some *Melaleuca*, *Velleia*, *Stylidium*, *Nicotiana*, *Utricularia*, *Brachycome*, *Calotis*, some *Acacia* and parts of the families *Loranthaceae*, *Sapotaceae*, *Cruciferae* and *Acanthaceae*.

Much needed are revisions of the important and extensive *Cyperus*, *Fimbristylis*, *Sida*, *Eragrostis*, *Indigofera*, *Tephrosia*, *Desmodium*, *Crotalaria*, *Phyllanthus*, *Euphorbia*, *Terminalia*, *Mitrasacme*, *Heliotropium*, *Dicrastylis*, *Newcastlia*, *Solanum*, *Eremophila*, *Borreria*, *Goodenia*, *Scaevola*, and the family *Scrophulariaceae*.

Table 1 shows the degree of endemism to be greatest in the Darwin and Gulf and the Victoria River Districts, if these adjoining zones are considered as one. Central Australia District, and the Darwin and Gulf District show only a slight difference in percentage endemism, but considering the probability of unrecorded species in the more northern seasonally-wet areas, it seems likely that the Darwin Gulf District will ultimately show the greatest percentage of endemism. There appears to be little endemism in the Barkly Tableland and Victoria River District.

In Table 2 it can be seen that ferns are notably more prevalent in the Darwin and Gulf District, with a much smaller number in Central Australia, and only a few species elsewhere. This same pattern is evident in *Cyperaceae*, *Loranthaceae*, *Euphorbiaceae*, *Myrtaceae*, *Scrophulariaceae*, and *Rubiaceae*. A similar pattern, but with an increased number of species in Central Australia, is shown for

Gramineae, *Papilionaceae* and *Caesalpiniaceae*. There are approximately equal numbers of species in central and northern regions in *Liliaceae*, *Proteaceae*, *Amaranthaceae*, *Aizoaceae*, *Mimosaceae*, *Malvaceae*, *Sapindaceae*, *Sterculiaceae* and *Boraginaceae*. The number of species in the Central Australia District is significantly greater in *Portulacaceae*, *Cruciferae*, *Zygophyllaceae*, *Frankeniaceae*, *Solanaceae*, *Myoporaceae*, *Goodeniaceae* and *Compositae*. The northern areas have a greater number of species in *Palmae*, *Araceae*, *Eriocaulaceae*, *Haemodoraceae*, *Orchidaceae*, *Moraceae*, *Rutaceae*, *Tiliaceae*, *Combretaceae*, *Loganiaceae*, *Lentibulariaceae* and *Stylidiaceae*.

Table 2 also shows the distribution geographically and botanically, of naturalized or adventive species. Few of these are widespread. The majority are within the influences of the larger population centres, particularly Darwin and Alice Springs. In the check list, *Verbena officinalis* is recorded by Ewart and Davies (1917) and *V. macrostachya* is recorded by Tate (1896), and supporting specimens are in the National Herbarium of Victoria, Melbourne. These two taxa have been regarded as native Australian species by Bentham (l.c.). However, there has been no further record of these species in the Northern Territory.

ACKNOWLEDGEMENTS

I acknowledge gratefully the vast assistance I had in the collection and caring for specimens and in the beginning of the compiling of the check list from Mr. D. J. Nelson of the Primary Industry Branch, Northern Territory Administration, Alice Springs, and Mr. R. F. Swinbourne, who is now at the Botanic Garden, Adelaide.

Mr. J. Maconochie, Primary Industry Branch, Northern Territory Administration, Alice Springs, assisted in checking some specimens. Mr. J. Willis, National Herbarium, Melbourne, advised regarding re-identifications of some rare specimens, and Mr. G. Stocker, Forestry and Timber Bureau, Darwin, supplied a list and specimens of Melville Island plants. Dr. Paul Fryxell, United States Department of Agriculture, Texas, advised regarding four species of *Hibiscus* which are to be described by Dr. F. D. Wilson and Mr. N. Byrnes. Advice on other special groups of plants was received from the following: Mr. D. Symon, Waite Agricultural Research Institute, Adelaide (*Solanum* spp.). Mr. L. Pedley, Queensland Herbarium, Brisbane (certain unnamed *Acacia* spp.). Mr. M. Lazarides, Division of Land Research, C.S.I.R.O., Canberra (*Gramineae*). Dr. Mary Tindale, National Herbarium of New South Wales, Sydney (*Pteridophyta*).

The manuscript was examined by the botanists at the Royal Botanic Gardens, Sydney, who kindly made a number of suggestions for inclusions and exclusions.

Mr. K. Lyon, Forestry and Timber Bureau, Canberra, prepared the map in Fig. 1.

Bibliography

- References quoted in the text are included in the following list, which also has many references which support specimens or taxonomic details in the check list.
- ADEMA, F., 1969.—Identities of the herbaceous species of *Polygala* represented in the Brisbane Herbarium. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 80: 125-30.
- AIRY-SHAW, H. K., 1934.—The genus *Dentella* in Australia. *Kew Bull.*, 1934, 290-301.
- ALI, S. I., 1969.—*Senecio laetus* complex in Australia. V. Taxonomic interpretations. *Aust. J. Bot.*, 17: 161-76.
- ANON., 1919.—Review of *The Flora of the Northern Territory*. *J. Bot.*, 57: 69-71.
- BAILEY, F. M., 1899-1905.—*The Queensland Flora*. Parts 1-6, and index. Brisbane.
- BAILEY, L. H., 1935.—Certain ptyochospermate palms of horticulturists. *Gentes Herbarum*, 3: 410-37.
- BARLOW, B. A., 1962.—Studies in Australian *Loranthaceae*. I. Nomenclature and new additions. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 87: 51-61.
- , 1963.—Studies in Australian *Loranthaceae*. III. A revision of the genus *Lysiana*. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 88: 137-50.

- , 1966.—A revision of the *Loranthaceae* of Australia and New Zealand. *Aust. J. Bot.*, 14: 421-99.
- , 1970.—*Viscum flexicaule*, a new species from Northern Australia. *Contrib. from the N.S.W. Nat. Herb.*, 4: 95.
- BEADLE, N. C. W., EVANS, O. D., and CAROLIN, R. C., 1962.—*Handbook of the Vascular Plants of the Sydney District and Blue Mountains*. Armidale.
- BENL, G., 1958.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, Heft 19-20: 401-9.
- , 1959.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, 2 Teil, Band III, 34-43.
- , 1960.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, 3 Teil, Band III, 510-18.
- , 1961.—Zwei neue *Ptilotus*-Arten. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, Band IV, 75-82.
- , 1962.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, 4 Teil, Band IV, 277-84.
- , 1964.—New taxa of *Ptilotus*. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 88: 53-60.
- , 1965.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, 5 Teil, Band V, 563-69.
- , 1967a.—Beitrag zu einer revision der gattung *Ptilotus* R.Br. *Sonderdruck aus den Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung Munchen*, 6 Teil, Band VI, 493-504.
- , 1967b.—The genus *Ptilotus* R.Br. *Aust. Pl.*, 4: 109-24.
- BENTHAM, G., 1863-78.—*Flora Australiensis*. Vols. 1-7. L. Reeve, London.
- BLACK, J. M., 1943-57.—*Flora of South Australia*. Parts 1-4, 2nd edition. Adelaide.
- BLACKALL, W. E., and GRIEVE, B. J., 1954-65.—*How to Know Western Australian Wildflowers*. Parts 1-3. Perth.
- BLAKE, S. T., 1937.—Notes on Australian *Cyperaceae*. I. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 47: 89-94.
- , 1938.—The genus *Iseilema* in Queensland. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 49: 82-94.
- , 1939.—A monograph of the genus *Eleocharis* in Australia and New Zealand. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 50: 88-132.
- , 1940a.—Studies on Queensland grasses. I. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 51: 169-76.
- , 1940b.—Monographic studies in the genus *Fimbristylis*. Part I. *University of Q. Papers*, 1 (13): 1-14.
- , 1941a.—Studies on Queensland grasses. II. *University of Q. Papers*, 1 (18): 1-22.
- , 1941b.—New genera of Australian grasses. *University of Q. Papers*, 1 (19): 1-12.
- , 1943.—Critical notes on the *Gramineae* and *Cyperaceae* of South Australia with descriptions of new species. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 67: 42-61.
- , 1944.—Monographic studies in the Australian *Andropogonae*. Part I. *University of Q. Papers*, 2 (3): 1-62.
- , 1947.—Notes on Australian *Cyperaceae*. VII. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 58: 35-50.
- , 1952.—The identification and distribution of some *Cyperaceae* and *Gramineae* chiefly from Australia. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 62: 83-100.
- , 1953.—Botanical contributions of the Northern Australia Regional Survey. I. Studies on Northern Australian species of *Eucalyptus*. *Aust. J. Bot.*, 1: 185-352.
- , 1954.—Botanical contributions of the Northern Australia Regional Survey. II. Studies on miscellaneous Northern Australian plants. *Aust. J. Bot.*, 2: 99-140.
- , 1961.—Two new species of *Scleria*. *Blumea*, 11 (1): 219-23.
- , 1963.—New or noteworthy plants, chiefly from Queensland. II. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 73: 61-77.
- , 1964.—A revision of *Micraira*, a genus of grasses of exceptional structure and distribution. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 74: 45-52.
- , 1968.—A revision of *Melaleuca leucadendron* and its allies. *Contrib. from the Q. Herb.*, No. 1: 1-114.
- , 1969a.—Studies in *Cyperaceae*. *Contrib. from the Q. Herb.*, No. 8: 1-48.
- , 1969b.—Taxonomic and nomenclatural studies in the *Gramineae*. No. 1. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 80: 55-84.
- , 1969c.—Taxonomic and nomenclatural studies in the *Gramineae*. No. 2. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 81: 1-26.
- , 1971.—A revision of *Plectranthus (Labiatae)* in Australasia. *Contrib. from the Q. Herb.*, No. 9: 1-120.
- BLAKELY, W. F., 1922a.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 1. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 47: 1-25.
- , 1922b.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 2. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 47: 199-222.
- , 1922c.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 3. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 47: 391-414.
- , 1922d.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 4. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 48: 130-52.

- , 1922e.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 5. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 49: 79–96.
- , 1925.—The *Loranthaceae* of Australia. Part 6. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 50: 1–24.
- , 1965.—*A Key to the Eucalypts*. 3rd ed. Forestry and Timber Bureau, Canberra.
- BOOMSMA, C. D., 1964.—A description of a new mallee species of *Eucalyptus* from central Australia. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 88: 115–16.
- BORSSUM WAALKES, J. VAN, 1966.—Malesian *Malvaceae* revised. *Blumea*, 14: 1–213.
- BREMEKAMP, C. E. B., 1962.—Remarks on the position of some Australian *Acanthaceae*. *Acta Botanica Neerlandica*, 11: 195–200.
- , 1964.—On the systematic position of the Australian *Nelsonias* and *Thunbergias* and of the *Ruellia* species which by Domin were referred to *Aporuellia* Clarke. *Koninkl. Nederl. Akademie van Wetenschappen Amsterdam*, Proc. Series C 67 (5): 301–6.
- BRENAN, J. P. M., and BRUMMITT, R. K., 1965.—The variation of *Dichrostachys cinerea* (L.) Wight and Arn. *Boletim da Sociedade Broteriana*, 29: 61–115.
- BRIGGS, BARBARA G., and JOHNSON, L. A. S., 1968.—The status and relationships of the Australasian species of *Typha*. *Contrib. from the N.S.W. Nat. Herb.*, 4: 57–69.
- BURBRIDGE, NANCY T., 1940–1.—A revision of the Australian species of *Enneapogon* Desv. *Proc. Linn. Soc. of London*, 153rd session (1): 1–91.
- , 1953.—The genus *Triodia* R.Br. *Aust. J. Bot.*, 1: 121–84.
- , 1958.—A monographic study of *Helichrysum* subgenus *Ozothammus* (*Compositae*) and of two related genera formerly included therein. *Aust. J. Bot.*, 6: 229–84.
- , 1960.—Further notes on *Triodia* R.Br. with descriptions of five new species and one variety. *Aust. J. Bot.*, 8: 381–94.
- , 1965.—The Australian species of *Sesbania* Scopoli (*Leguminosae*). *Aust. J. Bot.*, 13: 103–41.
- BYRNES, N., 1971.—New species of *Lophopetalum* (*Celastraceae*), a genus new for Australia. PROC. LINN. SOC. N.S.W. In press.
- CAROLIN, R. C., 1958.—The species of the genus *Erodium* L'Her. endemic to Australia. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 83: 92–100.
- , 1967.—The genus *Velleia* Sm. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 92: 27–57.
- CHIPPENDALE, G. M., 1959.—Check list of central Australian plants. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 82: 321–38.
- , 1960.—Contributions to the flora of central Australia. No. 1. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 83: 199–203.
- , 1961.—Contributions to the flora of central Australia. No. 2. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 84: 99–103.
- , 1963.—Contributions to the flora of central Australia. No. 3. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 86: 7–9.
- , 1964.—Records of Northern Territory plants. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 88: 175–80.
- CLEMENT, I. D., 1957.—Studies in *Sida*. I. *Contrib. from the Gray Herb. of Harvard Univ.*, 180: 3–91.
- COCHRANE, G. R., 1967.—The description and mapping of vegetation in Australia. *Vic. Nat.*, 84: 299–316.
- COOPER, R. C., 1956.—The Australian and New Zealand species of *Pittosporum*. *Annals of the Missouri Bot. Gard.*, 43: 87–188.
- COPELAND, E. B., 1947.—*Genera Filicum*. The Ronald Press Co., New York.
- CORNER, E. J. H., 1960.—Taxonomic notes on *Ficus* L., Asia and Australasia. Sections 1–4. *The Gard. Bull., Singapore*, 17 (3): 368–485.
- , 1965.—Check List of *Ficus* in Asia and Australasia, with keys to identification. *The Gard. Bull., Singapore*, 21: 1–186.
- CURTIS, WINIFRED M., 1956–67.—*The Student's Flora of Tasmania*. Parts 1–3. Govt. Printer, Tasmania.
- DAVIS, GWENDA L., 1948.—Revision of the genus *Brachycome* Cass. Part 1. Australian species. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 73: 142–241.
- , 1949.—Revision of the genus *Brachycome* Cass. Part 3. Description of three new Australian species and some new locality records. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 74: 145–52.
- , 1952.—Revision of the genus *Calotis* R.Br. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 77: 146–88.
- , 1955.—Supplementary notes on the genus *Brachycome* Cass. Description of five new Australian species and some new locality records. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 79: 203–10.
- , 1956.—Revision of the genus *Podolepis* Labill. PROC. LINN. SOC. N.S.W., 81: 245–86.
- DELISLE, D. G., 1963.—Taxonomy and distribution of the genus *Cenchrus*. *Iowa State J. Sc.*, 37 (3): 259–351.
- EICHLER, H.J., 1965.—*Supplement to J. M. Black's Flora of S. Aust.* S. Aust. Branch of the British Sc. Guild Handbook Committee, Adelaide.
- ERICKSON, RICA, 1958.—*Triggerplants*. Paterson Brokensha Pty. Ltd., Perth.
- , 1968.—*Plants of Prey in Australia*. Lamb Publications Pty. Ltd., Western Australia.
- , and WILLIS, J. H., 1966.—Some additions to Australian *Stylidiaceae*. *Vic. Nat.*, 83: 107–12.

- EWART, A. J., and DAVIES, OLIVE B., 1917.—*The Flora of the Northern Territory*. Minister for Home and Territories, Melbourne.
- EWART, A. J., and JARRETT, PHYLLIS H., 1927.—Contribution to the flora of Australia. No. 33. Additions to the flora of the Northern Territory and locality records. *Proc. Roy. Soc. Vic.*, 39: 154-61.
- , 1928.—Contribution to the flora of Australia. No. 34. Additions to the flora of the Northern Territory and locality records. *Proc. Roy. Soc. Vic.*, 40: 83-87.
- FORDE, N., and ISING, E. H., 1958.—*Acacia calcicola*, a new species of importance to the ecology of the Australian arid zone. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 81: 153-60.
- FRYXELL, P. A., 1965.—A revision of the Australian species of *Gossypium* with observations on the occurrence of *Thespesia* in Australia. *Aust. J. Bot.*, 13: 71-102.
- , 1968.—A redefinition of the tribe *Gossypieae*. *Bot. Gaz.*, 129: 296-308.
- , 1969.—A classification of *Gossypium* L. (*Malvaceae*). *Taxon*, 18: 585-91.
- GARDNER, C. A., 1952.—*Flora of Western Australia*. Vol. 1, *Gramineae*. Government Printer, Perth.
- HARTLEY, W., 1942.—New species and varieties of *Eriachne* R.Br. *J. Linn. Soc. Botany*, 52 (344): 342-48.
- HENKER, H., 1967.—Die gattung *Sigesbeckia*. *Arch. Nat. Meckl.*, XI: 7.
- HUBBARD, C. E., 1928.—The genus *Astrebla*, or Mitchell grasses. *Bull. Misc. Inf.*, No. 7: 257-67.
- , 1935.—Species novae vel minus cognitae. *Hook. Ic. Pl.*, tt. 3283-6.
- , 1939.—Species minus cognitae. *Hook. Ic. Pl.*, t. 3385.
- , 1952.—*Whiteochloa*, a new genus of grasses from the Northern Territory of Australia. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 62: 109-12.
- HUGHES, D. K., 1923.—The genus *Panicum* of the Flora Australiensis. *Bull. Misc. Inf. Royal Botanic Gardens, Kew*, 9: 305-32.
- ISING, E. H., 1964.—The species of *Bassia* All. in Australia. *Trans. Roy. Soc. S. Aust.*, 88: 63-110.
- JACOBS, M., 1964.—The genus *Capparis* from the Indus to the Pacific. *Blumea*, 12: 385-541.
- JANSEN, P., 1930.—Two new species of *Eriachne*. *Mededeelingen's Rijks Herbarium, Leiden*, No. 59: 1-2.
- JEDWABNICK, ELISABETH, 1924.—*Eragrostidis speciarum imprimis ad herb. Berol. Hamburg. Mona.*, Regimont digestarum compactus. *Bot. Archiv.*, V. Band: 177-216.
- JOHNSON, L. A. S., 1959.—The families of Cycads and the *Zamiaceae* of Australia. *PROC. LINN. Soc. N.S.W.*, 84: 64-117.
- KOSTERMANS, A. J. G. H., 1965.—A monograph of the genera *Maranthes* Bl. and *Cyclandrophora* Hassk. of the Asiatic and Pacific area. *Candollea*, 20: 103-42.
- , 1969.—New and critical Malesian plants. VIII. *Reinwardtia*, 7: 443-49.
- LAZARIDES, M., 1959.—The Australian species referred to *Ichnanthus* Beauv. *Aust. J. Bot.*, 7: 328-46.
- , 1970.—*The Grasses of Central Australia*. Australian University Press, Canberra.
- LEE, ALMA T., 1948.—The genus *Swainsona*. *Contrib. from the N.S.W. Nat. Herb.*, 1: 131-271.
- , 1962.—Notes on *Lomandra* in N.S.W. *Contrib. from the N.S.W. Nat. Herb.*, 3: 151-64.
- LEENHOUTS, P. W., 1959.—A monograph of the genus *Canarium*. *Blumea*, 9: 275-475.
- MOHLENBROCK, R. H., 1961.—A monograph of the leguminous genus *Zornia*. *Webbia*, 16: 1-141.
- MORTON, J. K., 1966.—A revision of the genus *Aneilema* R.Br. *J. Linn. Soc. (Bot.)*, 59: 431-78.
- MUNK, W. J. DE, 1962.—Preliminary revision of some genera of Malaysian *Papilionaceae*. III. A census of the genus *Crotalaria*. *Reinwardtia*, 6: 195-223.
- NGAN, P. T., 1965.—A revision of the genus *Wrightia* (*Apocynaceae*). *Annals Missouri Bot. Gard.*, 52: 114-75.
- OOSTSTROOM, S. J., 1934.—A monograph of the genus *Evolvulus*. *Mededeelingen van het Botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit te Utrecht*, 14: 1-267.
- , 1938.—The *Convolvulaceae* of Malaysia. 1. *Blumea*, 3: 62-94.
- , 1939.—The *Convolvulaceae* of Malaysia. 2. *Blumea*, 3: 267-371.
- , 1940.—The *Convolvulaceae* of Malaysia. 3. *Blumea*, 3: 481-582.
- , 1943.—The *Convolvulaceae* of Malaysia. 4. *Blumea*, 5: 339-411.
- , 1945.—The *Convolvulaceae* of Malaysia. 5. *Blumea*, 5: 689-91.
- PAYENS, J. P. D. W., 1957.—Revision of some Papuan *Liliaceae*. *Nova Guinea*, n.s. 8 (2): 390.
- , 1967.—A monograph of the genus *Barringtonia* (*Lecythydaceae*). *Blumea*, 15: 157-263.
- PEDLEY, L., 1964a.—Notes on *Acacia*, chiefly from Queensland. I. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 74: 53-59.
- , 1964b.—Notes on *Acacia*, chiefly from Queensland. II. *Proc. Roy. Soc. Q.*, 75: 29-35.
- , 1969.—Notes on *Acacia*, chiefly from Queensland. III. *Contrib. from the Q. Herb.*, No. 4: 1-7.
- PHILCOX, D., 1968.—Revision of the Malesian species of *Lindernia* All. *Kew Bull.*, 22: 1-72.
- POLHILL, R. M., 1968.—Miscellaneous notes on African species of *Crotalaria* L. II. *Kew Bull.*, 22 (2): 169-348.
- RANDERIA, A. J., 1960.—The composite genus *Blumea*, a taxonomic revision. *Blumea*, 10: 176-317.
- RAVEN, P. H., 1963.—The Old World species of *Ludwigia* (including *Jussiaea*) with a synopsis of the genus. *Reinwardtia*, 6: 327-427.

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
OPHIGLOSSACEAE				
<i>Helminthostachys zeylanica</i> (L.) Hook.	×
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L. ssp. <i>coriaceum</i> (A. Cunn.) Clausen
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	×
SCHIZAEACEAE				
<i>Lygodium flexuosum</i> (L.) Swartz	×
<i>Lygodium japonicum</i> Swartz	×
<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br.	×
<i>Schizaea bifida</i> Willd.	×
<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) Sm.	×
GLEICHENIACEAE				
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underwood	×
<i>Dicranopteris</i> sp.	×
<i>Gleichenia</i> sp.	×
DENNSTAEDTIACEAE				
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.	×	..
HYMENOPHYLLACEAE				
<i>Selodesmium</i> sp.	×
LINDSAEACEAE				
<i>Lindsaea ensifolia</i> Swartz	×	..
<i>Lindsaea fraseri</i> Hook.	×
<i>Lindsaea orbiculata</i> Mett.	×
ADIANTACEAE				
<i>Adiantum hispidulum</i> Swartz	×	..
<i>Adiantum philippense</i> L.	×
<i>Cheilanthes distans</i> (R.Br.) Mett.	×
<i>Cheilanthes fragillima</i> F. Muell.	×
<i>Cheilanthes javensis</i> Moore	×
<i>Cheilanthes lasiophylla</i> Pic.-Ser.	×	..
<i>Cheilanthes paucijuga</i> Benth.	×
<i>Cheilanthes ? sciadioides</i> Domin	×
<i>Cheilanthes sieberi</i> Kuntze	×	..
<i>Cheilanthes tenuifolia</i> (Burm. f.) Swartz var. <i>tenuifolia</i>	×	×
<i>Cheilanthes tenuifolia</i> (Burm. f.) Swartz var. <i>nudiuscula</i> (R.Br.) F. M. Bail.	×
<i>Cheilanthes vellea</i> (R.Br.) F. Muell.	×	×
<i>Gymnogramma reynoldsii</i> (F. Muell.) J. M. Black	×	..
<i>Neurosoria pteroides</i> (R.Br.) Mett.	×
<i>Platyzoma microphyllum</i> R.Br.	×
<i>Taenitis blechnoides</i> (Willd.) Swartz	×
PTERIDACEAE				
<i>Acrostichum speciosum</i> Willd.	×
<i>Pteris tremula</i> R.Br.	×	..
POLYPODIACEAE				
<i>Drynaria quercifolia</i> (L.) J.Sm.	×
<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm. f.) Copel.	×
PARKERIACEAE				
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	×
DAVALLIACEAE				
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl	×	..
<i>Nephrolepis obliterated</i> (R.Br.) Carr.	×
ASPLENIACEAE				
<i>Pleurosorus rutifolius</i> (R.Br.) Fée	×	..
<i>Pleurosorus subglandulosus</i> (Hook. et Grev.) M. Tindale	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
THELYPTERIDACEAE				
<i>Cyclosorus gongyloides</i> (Schkuhr) Link	×	×
<i>Cyclosorus</i> sp.	×
BLECHNACEAE				
<i>Blechnum indicum</i> Burm. f.	×
<i>Blechnum orientale</i> L.	×
<i>Stenochlaena palustris</i> (Burm. f.) Bedd.	×
ASPIDIACEAE				
<i>Polystichum proliferum</i> (R.Br.) Presl	×
MARSILEACEAE				
<i>Marsilea angustifolia</i> R.Br.	×	×
<i>Marsilea crenata</i> Presl	×	×
<i>Marsilea drummondii</i> A.Br.	×	×
<i>Marsilea exarata</i> A.Br.	×	×	×	..
<i>Marsilea hirsuta</i> R.Br.	×	..	×	..
<i>Marsilea mutica</i> Mett.	×	..	×	×
AZOLLACEAE				
<i>Azolla pinnata</i> R.Br.	×
CYCADACEAE				
<i>Cycas media</i> R.Br.	×
<i>Cycas</i> sp.	×
ZAMIACEAE				
<i>Macrozamia macdonnellii</i> (F. Muell. ex Miq.) A.DC.	×
CUPRESSACEAE				
<i>Callitris glauca</i> R.Br. ex R.T.Bak. et H.G.Sm.	×
<i>Callitris intratropica</i> R. T. Bak. et H.G.Sm.	×	×
TYPHACEAE				
<i>Typha domingensis</i> Pers.	×	×
PANDANACEAE				
<i>Pandanus arnhemicus</i> St. John	×
<i>Pandanus basedowii</i> C. H. Wright	×
<i>Pandanus conveus</i> St. John	×
<i>Pandanus darwinensis</i> St. John	×
<i>Pandanus integer</i> St. John	×	×
<i>Pandanus latifructus</i> St. John	×
<i>Pandanus semiarmatus</i> St. John	×
<i>Pandanus spechtii</i> St. John	×
<i>Pandanus thermalis</i> St. John	×
<i>Pandanus yirrkalaensis</i> St. John	×
POTAMOGETONACEAE				
<i>Potamogeton tenuicaulis</i> F. Muell.	×
<i>Potamogeton tricarinatus</i> A. Bennett	×
<i>Ruppia maritima</i> L.	×
NAIADACEAE				
<i>Najas marina</i> L.	×
APONOGETONACEAE				
<i>Aponogeton elongatus</i> (F. Muell.) Benth.	×
SCHEUCHZERIAACEAE				
<i>Triglochin calcitrapa</i> Hook.	×
<i>Triglochin centrocarpa</i> Hook.	×
<i>Triglochin hexagona</i> J. M. Black	×
<i>Triglochin procera</i> R.Br. var. <i>dubia</i> (R.Br.) Benth.	×	×
<i>Triglochin procera</i> R.Br. var. <i>procera</i>	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
ALISMATACEAE				
<i>Alisma acanthocarpum</i> F. Muell.	×	..
<i>Alisma oligococcum</i> F. Muell.	×	×
HYDROCHARITACEAE				
<i>Blyxa octandra</i> (Roxb.) Planch. ex Thw.	×
<i>Blyxa</i> sp.	×
<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook. f.	×
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	×
<i>Ottelia alismoides</i> Pers.	×
<i>Ottelia ovalifolia</i> (R.Br.) L. C. Rich	×
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	×
GRAMINEAE				
<i>Acrachne racemosa</i> (Heyne ex R. et S.) Ohwi	×	..
<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc.	×	×
<i>Amphipogon caricinus</i> F. Muell. var. <i>caricinus</i>	×	×	×	..
<i>Amphipogon caricinus</i> F. Muell. var. <i>sericeus</i> J. Vickery	×	×	×	..
<i>Aristida anthoxanthoides</i> (Domin) Henr.	×	×	..
<i>Aristida biglandulosa</i> J. M. Black	×
<i>Aristida browniana</i> Henr.	×	×	×
<i>Aristida capillifolia</i> Henr.	×	×	×
<i>Aristida contorta</i> F. Muell.	×
<i>Aristida echinata</i> Henr.	×
<i>Aristida exserta</i> S. T. Blake	×	×	×
<i>Aristida hygrometrica</i> R.Br.	×	×	×
<i>Aristida inaequiglumis</i> Domin	×	×	..
<i>Aristida ingrata</i> Domin	×
<i>Aristida jerichoensis</i> Domin	×	..
<i>Aristida latifolia</i> Domin	×	×	×
<i>Aristida macroclada</i> Henr.	×
<i>Aristida nitidula</i> (Henr.) S. T. Blake ex J. M. Black	×
<i>Aristida obscura</i> Henr.	×
<i>Aristida pruinosa</i> Domin	×	×	×
<i>Aristida queenslandica</i> Henr.	×
<i>Aristida schultzei</i> Mez	×
<i>Aristida strigosa</i> (Henr.) S. T. Blake	×
<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.	×	×
<i>Arundinella setosa</i> Trin.	×
<i>Astrebla elymoides</i> F. Muell. ex F. M. Bail.	×	×	..
<i>Astrebla lappacea</i> (Lindl.) Domin	×	×	×
<i>Astrebla pectinata</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.	×	×	..
<i>Astrebla squarrosa</i> C. E. Hubbard	×	×	..
† <i>Avena fatua</i> L.	×	..
<i>Bambusa arnhemica</i> F. Muell.	×
<i>Bothriochloa decipiens</i> (Hack.) C. E. Hubbard var. <i>cloncurrrens</i> (Domin) C. E. Hubbard	×	..
<i>Bothriochloa ewartiana</i> (Domin) C. E. Hubbard	×
<i>Bothriochloa bladhi</i> (Retz.) S. T. Blake	×	×	×
<i>Brachiaria argentea</i> (R.Br.) Hughes	×
* <i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf	×
<i>Brachiaria gilesii</i> (Benth.) Chase	×
<i>Brachiaria holosericea</i> (R.Br.) Hughes	×	×	×
<i>Brachiaria miliiformis</i> (C. B. Presl) Chase	×	..	×
<i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf	×
<i>Brachiaria notochthona</i> (Domin) Stapf	×
<i>Brachiaria piligera</i> (F. Muell. ex Benth.) Hughes	×	×	×
<i>Brachiaria polyphylla</i> (R.Br.) Hughes	×
<i>Brachiaria praetervisa</i> (Domin) C. E. Hubbard	×
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf var. <i>grandiflora</i> Hughes	×	×	×
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardn. et C. E. Hubbard	×	×
<i>Brachyachne ciliaris</i> (Benth.) C. E. Hubbard	×
<i>Brachyachne convergens</i> (F. Muell.) Stapf	×	×	×
<i>Brachyachne tenella</i> (R.Br.) C. E. Hubbard	×	×	×
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf	×
<i>Capillipedium spicigerum</i> S. T. Blake	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
* <i>Cenchrus brownii</i> R. et S...	×
* <i>Cenchrus ciliaris</i> L...	..	×	×	×
* <i>Cenchrus echinatus</i> L...	..	×	..	×
<i>Cenchrus elymoides</i> F. Muell.	×	×
* <i>Cenchrus setigerus</i> Vahl	×
* <i>Cenchrus tribuloides</i> L...	×
<i>Chamaeraphis hordacea</i> R.Br.	×
<i>Chionachne cyathopoda</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth...	×	..
<i>Chionachne hubbardiana</i> Henr.	..	×	..	×
<i>Chloris acicularis</i> Lindl.	×	..	×
* <i>Chloris barbata</i> (L.) Swartz	×
<i>Chloris pectinata</i> Benth.	×	×	..
<i>Chloris pumilio</i> R.Br.	×
<i>Chloris scariosa</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Chloris virgata</i> Swartz	×	×	..
<i>Chrysopogon fallax</i> S. T. Blake	×	×	×
<i>Chrysopogon latifolius</i> S. T. Blake	×
<i>Chrysopogon pallidus</i> (R.Br.) Trin. ex Steud.	×	×	×
<i>Chrysopogon setifolius</i> Stapf	×
<i>Coelorhachis rotboellioides</i> (R.Br.) A. Camus	×	×
<i>Cymbopogon ambiguus</i> A. Camus	×	×	×
<i>Cymbopogon bombycinus</i> (R.Br.) Domin	×	×	×
<i>Cymbopogon obtectus</i> S. T. Blake	×	×	×
<i>Cymbopogon procerus</i> (R.Br.) Domin	×	×
<i>Cymbopogon refractus</i> (R.Br.) A. Camus	×
* <i>Cynodon arcuatus</i> J. S. Presl ex C. B. Presl	×
* <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	×	..	×
* <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	×	..	×
<i>Dactyloctenium radicans</i> (R.Br.) Beauv.	×	×	×
<i>Danthonia bipartita</i> F. Muell.	×
<i>Dichanthium affine</i> (R.Br.) A. Camus	×
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	×	×
<i>Dichanthium fecundum</i> S. T. Blake	×	×
<i>Dichanthium sericeum</i> (R.Br.) A. Camus	×	×	×
<i>Dichanthium tenuiculum</i> (Steud.) S. T. Blake	×	×
<i>Digitaria adscendens</i> (H.B.K.) Henr.	×
<i>Digitaria ammophila</i> (F. Muell.) Hughes	×
<i>Digitaria brownii</i> (R. et S.) Hughes	×	×	×
<i>Digitaria coenicola</i> (F. Muell.) Hughes	×
<i>Digitaria clenantha</i> (F. Muell.) Hughes	×	×	×
<i>Digitaria erirolepis</i> Henr.	×
<i>Digitaria gibbosa</i> (R.Br.) Beauv.	×	×
<i>Digitaria leucostachya</i> (Domin) Henr.	×
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	×
<i>Digitaria papposa</i> (R.Br.) Beauv.	×
<i>Digitaria robusta</i> Hughes	×
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	×
<i>Digitaria stenostachya</i> (Benth.) Hughes	×	..
<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. Beauv.	×	×	×
<i>Diplachne muelleri</i> Benth.	×
<i>Diplachne parviflora</i> (R.Br.) Benth.	×	..	×
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	×	×	×
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	×	×
<i>Echinochloa turneriana</i> Domin	×
<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) Beauv.	×
<i>Ectrosia agrostoides</i> Benth.	×
<i>Ectrosia laxa</i> S. T. Blake	×
<i>Ectrosia leporina</i> R.Br. var. <i>leporina</i>	×	×	×
<i>Ectrosia leporina</i> R.Br. var. <i>micrantha</i> Benth.	×
<i>Ectrosia scabrida</i> C. E. Hubbard	×
<i>Ectrosia schultzei</i> Benth.	×	×
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	×
<i>Elyonurus citreus</i> (R.Br.) Munro ex Benth.	×
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Enneapogon avenaceus</i> (Lindl.) C. E. Hubbard ..	×	×	..	×
<i>Enneapogon clelandii</i> N. T. Burbidge ..	×
<i>Enneapogon cylindricus</i> N. T. Burbidge ..	×
<i>Enneapogon glaber</i> N. T. Burbidge ..	×	..	×	×
<i>Enneapogon lindleyanus</i> (Domin) C. E. Hubbard ..	×	..	×	..
<i>Enneapogon oblongus</i> N. T. Burbidge ..	×
<i>Enneapogon pallidus</i> (R.Br.) Beauv. ..	×	×	..	×
<i>Enneapogon planifolius</i> N. T. Burbidge ..	×	..	×	×
<i>Enneapogon polyphyllus</i> (Domin) N. T. Burbidge ..	×	×	×	×
<i>Enneapogon purpurascens</i> (R.Br.) Beauv.	×	×
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau ..	×
<i>Eragrostis bleeseri</i> Pilger	×
<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth.) Nees ..	×	..	×	×
† <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Link ex Lutati ..	×
<i>Eragrostis concinna</i> (R.Br.) Steud.	×
<i>Eragrostis confertiflora</i> (J. M. Black) J. M. Black ..	×
<i>Eragrostis cumingii</i> Steud. ..	×	×
<i>Eragrostis desertorum</i> Domin ..	×	×	×	..
<i>Eragrostis dielsii</i> Pilger ..	×
<i>Eragrostis elongata</i> (Willd.) J. F. Jacq. ..	×	×	×	×
<i>Eragrostis eriopoda</i> Benth. ..	×	×	×	..
<i>Eragrostis falcata</i> Gaud. ..	×	..	×	..
<i>Eragrostis interrupta</i> Beauv.	×
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin. ..	×	×	×	×
<i>Eragrostis kennedyae</i> F. Turner ..	×	×
<i>Eragrostis lacunaria</i> F. Muell. ex Benth. ..	×
<i>Eragrostis laniflora</i> Benth. ..	×
<i>Eragrostis leptocarpa</i> Benth. ..	×
<i>Eragrostis parviflora</i> (R.Br.) Trin. ..	×	×
<i>Eragrostis schultzei</i> Benth.	×
<i>Eragrostis setifolia</i> Nees ..	×	×
<i>Eragrostis speciosa</i> (R. et S.) Steud. ..	×	×	×	×
<i>Eragrostis stenostachya</i> Steud. var. <i>floribunda</i> Benth.	×
<i>Eragrostis tenax</i> Jedw.	×	×	×
<i>Eragrostis xerophila</i> Domin ..	×
<i>Eriachne agrostidea</i> F. Muell.	×
<i>Eriachne aristidea</i> F. Muell. ..	×	..	×	..
<i>Eriachne armitii</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	×
<i>Eriachne avenacea</i> R.Br.	×	×
<i>Eriachne basedowii</i> W. Hartley	×	..
<i>Eriachne benthamii</i> W. Hartley ..	×
<i>Eriachne burkittii</i> Jansen	×
<i>Eriachne ciliata</i> R.Br.	×	×	×
<i>Eriachne festucacea</i> F. Muell.	×	×
<i>Eriachne filiformis</i> W. Hartley	×
<i>Eriachne glauca</i> R.Br.	×	×
<i>Eriachne helmsii</i> (Domin) W. Hartley ..	×
<i>Eriachne isingiana</i> J. M. Black ..	×
<i>Eriachne laidlawii</i> Jansen	×
<i>Eriachne melicacea</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Eriachne mucronata</i> R.Br. var. <i>mucronata</i> ..	×
<i>Eriachne mucronata</i> R.Br. var. <i>desertorum</i> C. A. Gardn. ..	×
<i>Eriachne nervosa</i> Ewart et Cookson ..	×	×	×	..
<i>Eriachne obtusa</i> R.Br. var. <i>obtusa</i> ..	×	×	×	×
<i>Eriachne obtusa</i> R.Br. var. <i>major</i> Ewart et Davies	×
<i>Eriachne pulchella</i> Domin ..	×
<i>Eriachne rara</i> R.Br.	×
<i>Eriachne schultzeana</i> F. Muell.	×
<i>Eriachne scleranthoides</i> F. Muell. ..	×
<i>Eriachne setacea</i> Benth.	×
<i>Eriachne squarrosa</i> R.Br.	×	×
<i>Eriachne stipacea</i> F. Muell. var. <i>hirsuta</i> W. Hartley	×
<i>Eriachne sulcata</i> W. Hartley	×	..
<i>Eriachne triodioides</i> Domin	×
<i>Eriachne trisetata</i> Nees et Steud.	×
<i>Eriochloa australiensis</i> Stapf ex Thell. ..	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Eriochloa crebra</i> S. T. Blake	×
<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C. E. Hubbard	×
<i>Eriochloa pseudoacrotricha</i> (Stapf ex Thell.) C. E. Hubbard ex S. T. Blake	×
<i>Eulalia fulva</i> (R.Br.) Kuntze	..	×	×	×
<i>Eulalia mackinlayi</i> (F. Muell. ex Benth.) S. T. Blake	..	×	×	×
aff. <i>Eulalia</i> (undescribed sp.)	×
<i>Heterachne abortiva</i> (R.Br.) Druce	×
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Beauv. ex R. et S.	..	×	×	×
<i>Heteropogon triticeus</i> (R.Br.) Stapf	×
† <i>Hordeum leporinum</i> Link	..	×
<i>Hymenachne acutigluma</i> (Steud.) Gillil.	×
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubbard	×	×
<i>Isachne confusa</i> Ohwi	×
<i>Isachne firmula</i> Buse	×
<i>Ischaemum arundinaceum</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Ischaemum australe</i> R.Br. var. <i>villosum</i> Benth.	×
<i>Ischaemum decumbens</i> Benth.	×
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. var. <i>segetum</i> (Trin.) Hack.	×
<i>Iseilema dolichotrichum</i> C. E. Hubbard	..	×
<i>Iseilema fragile</i> S. T. Blake	×	×
<i>Iseilema macratherum</i> Domin	..	×	×	×
<i>Iseilema membranaceum</i> (Lindl.) Domin	..	×	×	×
<i>Iseilema vaginiflorum</i> Domin	..	×	×	×
<i>Iseilema windersii</i> C. E. Hubbard	×	×
<i>Iseilema</i> sp.	×
<i>Leptochloa brownii</i> C. E. Hubbard	×	×
<i>Leptochloa digitata</i> (R.Br.) Domin	..	×
<i>Lepturus repens</i> (Forst. f.) R.Br.	×
<i>Lepturus xerophilus</i> Domin	×
† <i>Lolium rigidum</i> Gaud.	..	×
<i>Micraira subulifolia</i> F. Muell.	×
<i>Neurachne alopecuroides</i> R.Br.	..	×
<i>Neurachne mitchelliana</i> Nees
<i>Neurachne muelleri</i> Hack.	..	×
<i>Neurachne munroi</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×
<i>Ophiuros exaltatus</i> (L.) Kuntze	×	×
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) Beauv.	×
<i>Oryza australiensis</i> Domin	×	×
<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	×
<i>Panicum airoides</i> R.Br.	×
<i>Panicum australiense</i> Domin	..	×	×	×
<i>Panicum capillipes</i> Benth.	×
<i>Panicum cymbiforme</i> Hughes	..	×	×	×
<i>Panicum decompositum</i> R.Br.	..	×	×	×
<i>Panicum delicatum</i> Hughes	×
<i>Panicum effusum</i> R.Br.	..	×
<i>Panicum majusculum</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Panicum pauciflorum</i> R.Br.	×
<i>Panicum seminudum</i> Domin	×
<i>Panicum trachyrhachis</i> Benth.	×	×
<i>Panicum trichoides</i> Swartz.	×
<i>Panicum whitei</i> J. M. Black	..	×	×	×
<i>Paractaenum novae-hollandiae</i> Beauv.	..	×
<i>Paspalidium clementii</i> (Domin) C. E. Hubbard	..	×
<i>Paspalidium constrictum</i> (Domin) C. E. Hubbard	..	×
<i>Paspalidium distans</i> (Trin.) Hughes	×
<i>Paspalidium gracile</i> (R.Br.) Hughes	..	×
<i>Paspalidium jubiflorum</i> (Trin.) Hughes	×	×
<i>Paspalidium rarum</i> (R.Br.) Hughes	..	×	×	×
<i>Paspalidium retiglume</i> (Domin) Hughes	..	×
<i>Paspalum orbiculare</i> Forst. f.	×
<i>Pennisetum arnhemicum</i> F. Muell.	×	..
* <i>Pennisetum polystachyon</i> (Thell.) Schultz	×
<i>Perotis rara</i> R.Br.	..	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Pheidochloa gracilis</i> S. T. Blake				×
<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.	×			×
<i>Plagiosetum refractum</i> (F. Muell.) Benth.	×			
<i>Plectrachne bynoei</i> C. E. Hubbard			×	
<i>Plectrachne melvillei</i> C. E. Hubbard			×	
<i>Plectrachne pungens</i> (R.Br.) C. E. Hubbard var. <i>pungens</i>	×	×	×	×
<i>Plectrachne pungens</i> (R.Br.) C. E. Hubbard var. <i>callosum</i> C. E. Hubbard			×	
<i>Plectrachne schinzii</i> Henr.	×	×	×	
<i>Pseudopogonatherum contortum</i> (Brongn.) A. Camus			×	×
<i>Pseudopogonatherum irritans</i> (R.Br.) A. Camus				×
<i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) J. Vickery	×			×
* <i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubbard	×			×
<i>Rottboellia formosa</i> R.Br.			×	×
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase				×
<i>Sacciolepis myosuroides</i> (R.Br.) A. Camus			×	×
<i>Schizachyrium fragile</i> (R.Br.) A. Camus	×	×	×	×
<i>Schizachyrium pseudoeulalia</i> (Hosokawa) S. T. Blake				×
<i>Sclerandrium grandiflorum</i> S. T. Blake				×
<i>Sclerandrium truncatiglume</i> (F. Muell. ex Benth) Stapf et C. E. Hubbard				×
<i>Setima nervosum</i> (Rottl.) Stapf		×	×	×
<i>Setaria adhaerens</i> (Forsk.) Chiov.			×	×
<i>Setaria apiculata</i> (Scribn. et Merr.) K. Schum.				×
<i>Setaria brownii</i> Herrm.	×	×	×	×
<i>Setaria dielsii</i> Herrm.	×			×
<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.				×
<i>Setaria oplismenoides</i> Herrm.				×
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	×			×
<i>Sorghum australiense</i> Garber et Snyder		×	×	×
<i>Sorghum intrans</i> F. Muell. ex Benth.				×
<i>Sorghum laxiflorum</i> F. M. Bail.				×
<i>Sorghum macrospermum</i> Garber				×
<i>Sorghum matarankensis</i> Garber et Snyder			×	
<i>Sorghum plumosum</i> (R.Br.) P. Beauv.	×	×	×	×
<i>Sorghum stipoides</i> (Ewart et White) C. A. Gardn. et C. E. Hubbard				×
<i>Sorghum</i> sp. aff. <i>angustum</i>				×
<i>Sorghum</i> sp.				×
<i>Spathia neurosa</i> Ewart et Archer	×	×		
<i>Spinifex longifolius</i> R.Br.				×
<i>Sporobolus acinocladius</i> (F. Muell.) F. Muell.	×	×		
<i>Sporobolus australasicus</i> Domin	×	×	×	×
<i>Sporobolus caroli</i> Mez	×		×	
<i>Sporobolus mitchellii</i> (Trin.) C. E. Hubbard ex S. T. Blake	×	×		
<i>Sporobolus pulchellus</i> R.Br.			×	×
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth.		×		×
<i>Sporobolus</i> sp.				×
<i>Stipa scabra</i> Lindl.	×			
<i>Thaumastochloa major</i> S. T. Blake				×
<i>Thaumastochloa pubescens</i> (Domin) C. E. Hubbard				×
<i>Themeda arguens</i> (L.) Hack.				×
<i>Themeda australis</i> (R.Br.) Stapf	×			×
<i>Themeda avenacea</i> (F. Muell.) Maid. et Betche	×	×	×	×
<i>Thuarea involuta</i> (Forst. f.) R. et S.				×
<i>Tragus australianus</i> S. T. Blake	×	×	×	
<i>Triodia basedowii</i> E. Pritz.	×			
<i>Triodia clelandii</i> N. T. Burbidge	×			
<i>Triodia hubbardii</i> N. T. Burbidge	×			
<i>Triodia intermedia</i> Cheel				×
<i>Triodia inutilis</i> N. T. Burbidge		×		
<i>Triodia irritans</i> R.Br. var. <i>irritans</i>	×			
<i>Triodia longiceps</i> J. M. Black	×	×		
<i>Triodia microstachya</i> R.Br.				×
<i>Triodia procera</i> R.Br.				×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Triodia pungens</i> R.Br. var. <i>linearis</i> N. T. Burbidge	×
<i>Triodia pungens</i> R.Br. var. <i>pungens</i>	×	×	×	..
<i>Triodia racemigera</i> C. A. Gardn.	×	..
<i>Triodia roscida</i> N. T. Burbidge	×	..
<i>Triodia spicata</i> N. T. Burbidge	×	..	×	..
<i>Triodia stenostachya</i> Domin	×	×
<i>Triodia wiseana</i> C. A. Gardn. var. <i>wiseana</i>	×	..	×	..
<i>Tripogon loliiiformis</i> (F. Muell.) C. E. Hubbard	×	×	×	×
<i>Triraphis mollis</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Uranthoecium truncatum</i> (Maid. et Betche) Stapf	×
<i>Vetiveria elongata</i> (R.Br.) Stapf ex C. E. Hubbard	×
<i>Vetiveria pauciflora</i> S. T. Blake	×
<i>Whiteochloa semitonsa</i> (F. Muell. ex Benth.) C. E. Hubbard	×
<i>Xerochloa barbata</i> R.Br.	×
<i>Xerochloa imberbis</i> R.Br.	×	×
<i>Xerochloa laniflora</i> Benth.	×	..	×	..
<i>Zygochloa paradoxa</i> (R.Br.) S. T. Blake	×
CYPERACEAE				
<i>Arthrostylis aphylla</i> R.Br.	×
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B. Clarke	×	×	×	×
<i>Bulbostylis turbinata</i> S. T. Blake	×
<i>Caustis flexuosa</i> R.Br.	×
<i>Cladium glomeratum</i> R.Br.	×
<i>Cladium procerum</i> S. T. Blake	×
<i>Crosslandia setifolia</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Cyperus albomarginatus</i> Mart. et Schrad. ex Nees	×
<i>Cyperus angustatus</i> R.Br.	×
<i>Cyperus aquatilis</i> R.Br.	×
<i>Cyperus armstrongii</i> Benth.	×
<i>Cyperus articulatus</i> L.	×
<i>Cyperus bifax</i> C. B. Clarke	×	×	×	×
<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl	×
<i>Cyperus castaneus</i> Willd. var. <i>brevimucronatus</i> Kukenth.	×
<i>Cyperus compressus</i> L.	×
<i>Cyperus conicus</i> (R.Br.) Boeck.	×	×
<i>Cyperus cristulatus</i> S. T. Blake	×
<i>Cyperus cunninghamii</i> (C. B. Clarke) C. A. Gardn.	×	×
<i>Cyperus cuspidatus</i> H.B.K.	×
<i>Cyperus dactylotes</i> Benth.	×	×	×	..
<i>Cyperus decompositus</i> (R.Br.) F. Muell.	×
<i>Cyperus difformis</i> L.	×	×	×	×
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl	×
<i>Cyperus diphyllus</i> Retz.	×
<i>Cyperus fasciculigerus</i> (F. Muell.) Domin	×
<i>Cyperus gilesii</i> Benth.	×
<i>Cyperus gunnii</i> Hook.	×
<i>Cyperus haspan</i> L.	×	×
<i>Cyperus holoschoenus</i> R.Br.	×	×	×
<i>Cyperus iria</i> L.	×	×	..	×
<i>Cyperus ixiocarpus</i> F. Muell.	×	×
<i>Cyperus microcephalus</i> R.Br.	×	×	..
<i>Cyperus pennatus</i> Lam.	×	×
<i>Cyperus platystylis</i> R.Br.	×
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	×
<i>Cyperus pulchellus</i> R.Br.	×	×
<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	×	×	..
<i>Cyperus ramosii</i> Kukenth.	×
* <i>Cyperus rotundus</i> L.	×
<i>Cyperus rutilans</i> (C. B. Clarke) Maid. et Betche	×
<i>Cyperus scariosus</i> R.Br.	×
<i>Cyperus sporobolus</i> R.Br.	×	×
<i>Cyperus squarrosus</i> L.	×
<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	×
<i>Cyperus subpinnatus</i> Kukenth. var. <i>subpinnatus</i>	×
<i>Cyperus subpinnatus</i> Kukenth. var. <i>subrigidellus</i> Kukenth.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Cyperus tegetiformis</i> Roxb.
<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	×
<i>Cyperus trinervis</i> R.Br.	×
<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.	×
<i>Cyperus vaginatus</i> R.Br.	×	×
<i>Cyperus victoriensis</i> C. B. Clarke	×	..
<i>Cyperus xerophilus</i> Domin.	×	..
<i>Cyperus</i> sp.	×	..
<i>Cyperus</i> sp.	×	..
<i>Diplacrum pygmaeum</i> (R.Br.) Nees ex Boeck.	×
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) Kunth.	×
<i>Eleocharis brassii</i> S. T. Blake	×
<i>Eleocharis caribaea</i> (Rottb.) S. T. Blake	..	×	..	×
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Hensch.	×
<i>Eleocharis nigrescens</i> (Nees) Steud.	×
<i>Eleocharis pallens</i> S. T. Blake	..	×	×	×
<i>Eleocharis sphacelata</i> R.Br.	×
<i>Eleocharis spiralis</i> (Rottb.) R. et S.	×
<i>Fimbristylis acicularis</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis acuminata</i> Vahl	×
<i>Fimbristylis allenii</i> Turritt	×
<i>Fimbristylis argentea</i> Vahl	×
<i>Fimbristylis arthrostyloides</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forsk.) Bubani	×
<i>Fimbristylis caespitosa</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis cardiocarpa</i> F. Muell.	..	×	×	×
<i>Fimbristylis cephalophora</i> F. Muell.	×
<i>Fimbristylis compacta</i> Turritt	×
<i>Fimbristylis corynocarya</i> F. Muell.	×	..
<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis cyperoides</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis debilis</i> F. Muell.	×	..
<i>Fimbristylis densa</i> S. T. Blake	×
<i>Fimbristylis denudata</i> R.Br.	×	×
<i>Fimbristylis depauperata</i> R.Br.	×	×
<i>Fimbristylis diphylla</i> (Retz.) Vahl	..	×	..	×
<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) Benth. ex C. B. Clarke	×
<i>Fimbristylis ferruginea</i> Vahl	×	×
<i>Fimbristylis furva</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis humilis</i> S. T. Blake	..	×
<i>Fimbristylis leucocolea</i> Benth.	×
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaud.	..	×	..	×
<i>Fimbristylis macrantha</i> Boeck.	×	×
<i>Fimbristylis macrostachya</i> Boeck.	×
<i>Fimbristylis microcarya</i> F. Muell.	×	..
<i>Fimbristylis miliacea</i> Vahl	×	×
<i>Fimbristylis monandra</i> F. Muell.
<i>Fimbristylis multifolia</i> Boeck.	×
<i>Fimbristylis nuda</i> Boeck.	×	..
<i>Fimbristylis nutans</i> (Retz.) Vahl	×
<i>Fimbristylis obtusangula</i> F. Muell.	×	..
<i>Fimbristylis oligocephala</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Fimbristylis oxystachya</i> F. Muell.	..	×	..	×
<i>Fimbristylis pallida</i> S. T. Blake	×
<i>Fimbristylis pauciflora</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis phaeoleuca</i> S. T. Blake	×	..
<i>Fimbristylis pterygosperma</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis punctata</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis quinquantularis</i> Kunth.	×
<i>Fimbristylis rara</i> R.Br.	×	×
<i>Fimbristylis recta</i> F. M. Bail.	×
<i>Fimbristylis rhyticarya</i> F. Muell.	×	×
<i>Fimbristylis schoenoides</i> (Retz.) Vahl	..	×	..	×
<i>Fimbristylis schultzii</i> Boeck.	×
<i>Fimbristylis sericea</i> R.Br.	×	×
<i>Fimbristylis setacea</i> Benth.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Fimbristylis solidifolia</i> F. Muell.	×	..
<i>Fimbristylis sphaerocephala</i> Benth.	×	..
<i>Fimbristylis spiralis</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl. var. <i>squarrosa</i>	×
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl var. <i>esquarrosa</i> Makino	×
<i>Fimbristylis squarrolosa</i> F. Muell.	×	×
<i>Fimbristylis stellata</i> S. T. Blake	×
<i>Fimbristylis tetragona</i> R.Br.	×	×	×
<i>Fimbristylis trachycarya</i> F. Muell.	×	×
<i>Fimbristylis trigastrocarya</i> F. Muell.	×	×
<i>Fimbristylis xyridis</i> R.Br.	×
<i>Fimbristylis</i> sp. aff. <i>dichotoma</i>	×	×	..
<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	×	×	×
<i>Fuirena incrassata</i> S. T. Blake	×	×	×	..
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	×
<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	×
<i>Lipocarpha microcephala</i> (R.Br.) Kunth.	×	×	..	×
<i>Rhynchospora affinis</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Rhynchospora heterochaeta</i> S. T. Blake	×
<i>Rhynchospora longisetus</i> R.Br.	×	×
<i>Rhynchospora pterochaeta</i> F. Muell.	×
<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino	×
<i>Rhynchospora tenuifolia</i> Benth.	×	..
<i>Schoenus falcatus</i> R.Br.	×
<i>Schoenus sparteus</i> R.Br.	×
<i>Scirpus articulatus</i> L.	×
<i>Scirpus debilis</i> Pursh.	×
<i>Scirpus dissachanthus</i> S. T. Blake	×	×	..
<i>Scirpus grossus</i> L.f.	×
<i>Scirpus laevis</i> S. T. Blake	×	..	×
<i>Scirpus lateriflorus</i> Gmel.	×
<i>Scirpus litoralis</i> Schrad.	×	×	×
<i>Scirpus maritimus</i> L.	×
<i>Scleria brownii</i> Kunth.	×
<i>Scleria ciliaris</i> Nees	×
<i>Scleria hebecarpa</i> Nees	×
<i>Scleria lithosperma</i> Willd.	×
<i>Scleria margaritifera</i> Willd.	×
<i>Scleria novae-hollandiae</i> Boeck.	×
<i>Scleria pygmaea</i> R.Br.	×
<i>Scleria rugosa</i> R.Br.	×	×
<i>Scleria tricuspидata</i> S. T. Blake	×
<i>Tricostularia fimbristylodes</i> (F. Muell.) Benth.	×
PALMAE				
<i>Carpentaria acuminata</i> (Wendl. et Drude) Becc.	×
<i>Corypha elata</i> Roxb.	×
<i>Hydriastele wendlandiana</i> Wendl. et Drude	×
<i>Kentia ramsayi</i> (Becc.) Becc.	×
<i>Livistona benthamii</i> F. M. Bail.	×
<i>Livistona humilis</i> R.Br.	×
<i>Livistona loriphylla</i> Becc.	×
<i>Livistona mariae</i> F. Muell.	×
<i>Nypa fruticans</i> Wurm.	×
<i>Ptychosperma elegans</i> (R.Br.) Bl.	×
ARACEAE				
<i>Amorphophallus galbra</i> F. M. Bail.	×
<i>Amorphophallus variabilis</i> Bl.	×
<i>Pistia stratiotes</i> L.	×
<i>Raphidophora australasica</i> F. M. Bail.	×
<i>Typhonium angustilobum</i> F. Muell.	×
<i>Typhonium brownii</i> Schott.	×
<i>Typhonium liliifolium</i> Schott.	×	..
<i>Typhonium oblongifolium</i> Engl.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Lomandra patens</i> A. Lee	×
<i>Smilax australis</i> R.Br.	×
<i>Smilax latifolia</i> R.Br.	×
<i>Sowerbaea alliacea</i> F. Muell.	×
<i>Thysanotus chinensis</i> Benth.	×
<i>Thysanotus exiliflorus</i> F. Muell.	×
<i>Thysanotus tuberosus</i> R.Br.	×
<i>Tricoryne elatior</i> R.Br.	×
<i>Xanthorrhoea thorntonii</i> Tate	×
HAEMODORACEAE				
<i>Haemodorum brevicaulis</i> F. Muell.	×
<i>Haemodorum coccineum</i> R.Br.	×	×
<i>Haemodorum ensifolium</i> F. Muell.	×
<i>Haemodorum leptostachyum</i> Benth.	×
<i>Haemodorum parviflorum</i> Benth.	×
<i>Haemodorum subvirens</i> F. Muell.	×	..
AMARYLLIDACEAE				
<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>asiaticum</i>	×	×
<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>angustifolium</i> Benth.	×
<i>Crinum flaccidum</i> Herbert	×
<i>Crinum uniflorum</i> F. Muell.	×
<i>Curculigo ensifolia</i> R.Br.	×
TACCACEAE				
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	×	×
DIOSCOREACEAE				
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	×
<i>Dioscorea sativa</i> L. var. <i>sativa</i>	×
<i>Dioscorea sativa</i> L. var. <i>rotunda</i> F. M. Bail.	×
<i>Dioscorea transversa</i> R.Br.	×
ZINGIBERACEAE				
<i>Curcuma australasica</i> Hook. f.	×
BURMANNIACEAE				
<i>Burmannia juncea</i> Sol.	×
ORCHIDACEAE				
<i>Cymbidium canaliculatum</i> R.Br. var. <i>barrettii</i> W. H. Nicholls	×
<i>Dendrobium dicuphum</i> F. Muell.	×
<i>Dendrobium johannis</i> Reichb. f.	×
<i>Dipodium stenocheilum</i> O. Schwarz	×
<i>Eulophia holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Eulophia venosa</i> Reichb. f.	×
<i>Geodorum pictum</i> (R.Br.) Lindl.	×
<i>Habenaria elongata</i> R.Br.	×
<i>Habenaria ferdinandi</i> Schlechter	×
<i>Habenaria holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Habenaria hymenophylla</i> Schlechter	×
<i>Habenaria ochroleuca</i> R.Br.	×	..
<i>Luisia teretifolia</i> Gaud.	×
<i>Nervilia</i> sp.	×	..
<i>Spiculaea</i> sp.	×	..
CASUARINACEAE				
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	×	×
<i>Casuarina decaisneana</i> F. Muell.	×
<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst. et Forst. f.	×
PIPERACEAE				
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B.K.	×
<i>Piper holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Piper novae-hollandiae</i> Miq.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
ULMACEAE				
<i>Celtis philippensis</i> Blanco
<i>Trema amboinensis</i> (Willd.) Bl.
<i>Trema aspera</i> (Brongn.) Bl.
MORACEAE				
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch. var. <i>macrophylla</i> (R.Br.) Corner
<i>Fatoua pilosa</i> Gaud.
<i>Ficus benjamina</i> L. var. <i>benjamina</i>
<i>Ficus coronulata</i> F. Muell.
<i>Ficus hispida</i> L.f. var. <i>hispida</i>
<i>Ficus lacor</i> Buch. Ham.
<i>Ficus leucotricha</i> Miq. var. <i>leucotricha</i>
<i>Ficus leucotricha</i> Miq. var. <i>megacarpa</i> F. Muell. ex Corner
<i>Ficus obliqua</i> Forst. f. var. <i>obliqua</i>
<i>Ficus opposita</i> Miq. var. <i>indecora</i> (A. Cunn. ex Miq.) Corner
<i>Ficus opposita</i> Miq. var. <i>micracantha</i> (Miq.) Corner
<i>Ficus platypoda</i> (Miq.) A. Cunn. ex Miq. var. <i>angustata</i> (Miq.) Corner
<i>Ficus platypoda</i> (Miq.) A. Cunn. ex Miq. var. <i>cordata</i> Specht
<i>Ficus platypoda</i> (Miq.) A. Cunn. ex Miq. var. <i>minor</i> Benth.
<i>Ficus platypoda</i> (Miq.) A. Cunn. ex Miq. var. <i>platypoda</i>
<i>Ficus racemosa</i> L. var. <i>racemosa</i>
<i>Ficus scobina</i> Benth.
<i>Ficus superba</i> Miq. var. <i>henneana</i> (Miq.) Corner
<i>Ficus virens</i> Ait.
<i>Malaisia scandens</i> (Lour.) Planch.
URTICACEAE				
<i>Parietaria debilis</i> Forst. f.
† <i>Urtica urens</i> L.
PROTEACEAE				
<i>Banksia dentata</i> L.f.
<i>Grevillea agrifolia</i> A. Cunn. ex R.Br.
<i>Grevillea angulata</i> R.Br.
<i>Grevillea dimidiata</i> F. Muell.
<i>Grevillea dryandri</i> R.Br.
<i>Grevillea eriostachya</i> Lindl.
<i>Grevillea goodii</i> R.Br.
<i>Grevillea heliosperma</i> R.Br.
<i>Grevillea juncifolia</i> Hook.
<i>Grevillea leucadendron</i> A. Cunn. ex R.Br.
<i>Grevillea mimosoides</i> R.Br.
<i>Grevillea nematophylla</i> F. Muell.
<i>Grevillea pachypoda</i> O. Schwarz
<i>Grevillea parallela</i> Knight
<i>Grevillea pteridiifolia</i> Knight
<i>Grevillea pungens</i> R.Br.
<i>Grevillea refracta</i> R.Br.
<i>Grevillea stenobotrya</i> F. Muell.
<i>Grevillea striata</i> R.Br.
<i>Grevillea wickhamii</i> Meissn.
<i>Hakea arborescens</i> R.Br.
<i>Hakea chordophylla</i> F. Muell.
<i>Hakea cunninghamii</i> R.Br.
<i>Hakea divaricata</i> L. Johnson
<i>Hakea leucoptera</i> R.Br.
<i>Hakea macrocarpa</i> A. Cunn. ex R.Br.
<i>Hakea morrisoniana</i> W. V. Fitzg.
<i>Hakea multilimeata</i> Meissn. var. <i>grammatophylla</i> F. Muell.
<i>Hakea suberea</i> S. Moore
<i>Hakea</i> sp.
<i>Helicea australasica</i> F. Muell.
<i>Persoonia falcata</i> R.Br.
<i>Stenocarpus cunninghamii</i> R.Br.

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
LORANTHACEAE				
<i>Amyema benthamii</i> (Blakely) Dans.	×
<i>Amyema bifurcatum</i> (Benth.) Tiegh.	×	×
<i>Amyema brevicaulis</i> Barlow	×
<i>Amyema conspicuum</i> (F. M. Bail.) Dans. ssp. <i>obscurinerve</i> Barlow	×
<i>Amyema fulviflorum</i> Barlow	×
<i>Amyema gibberulum</i> (Tate) Dans. var. <i>gibberulum</i>	..	×	..	×
<i>Amyema haematodes</i> (O. Schwarz) Dans.	×
<i>Amyema herbertianum</i> Barlow	×
<i>Amyema hillianum</i> (Blakely) Dans.	×	..
<i>Amyema mackayense</i> (Blakely) Dans. ssp. <i>cycnei-sinus</i> (Blakely) Barlow	×
<i>Amyema maidenii</i> (Blakely) Barlow ssp. <i>maidenii</i>	..	×	..	×
<i>Amyema miquelii</i> (Lehm. ex Miq.) Tiegh.	..	×	..	×
<i>Amyema miraculosum</i> (Miq.) Tiegh. ssp. <i>boormanii</i> (Blakely) Barlow	..	×	..	×
<i>Amyema pendulum</i> (Sieb. ex Spreng.) Tiegh.	×	×
<i>Amyema preissii</i> (Miq.) Tiegh.	..	×	..	×
<i>Amyema quandang</i> (Lindl.) Tiegh. var. <i>quandang</i>	..	×	..	×
<i>Amyema sanguineum</i> (F. Muell.) Dans. var. <i>pulcher</i> (Ewart) Barlow	×
<i>Amyema sanguineum</i> (F. Muell.) Dans. var. <i>sanguineum</i>	×	×	..	×
<i>Amyema thalassium</i> Barlow	×
<i>Amyema villiflorum</i> (Domin) Barlow ssp. <i>tomentellum</i> (Blakely) Barlow	×
<i>Amyema villiflorum</i> (Domin) Barlow ssp. <i>villiflorum</i>	×
<i>Decaisnina brittenii</i> (Blakely) Barlow	×
<i>Decaisnina petiolata</i> (Barlow) Barlow	×
<i>Decaisnina signata</i> (F. Muell. ex Benth.) Barlow ssp. <i>cardiophylla</i> (Domin) Barlow	×
<i>Decaisnina signata</i> (F. Muell. ex Benth.) Barlow ssp. <i>signata</i>	×	×
<i>Dendrophthoe acacioides</i> (A. Cunn. ex Benth.) Tiegh. var. <i>acacioides</i>	×	×
<i>Dendrophthoe acacioides</i> (A. Cunn. ex Benth.) Tiegh. var. <i>longifolia</i> (Specht) Barlow	×	×
<i>Dendrophthoe falcata</i> (L.f.) Ettingsh.	×	×
<i>Dendrophthoe glabrescens</i> (Blakely) Barlow	×
<i>Dendrophthoe odontocalyx</i> (F. Muell. ex Benth.) Tiegh.	×
<i>Diplatia furcata</i> Barlow	×
<i>Diplatia grandibractea</i> (F. Muell.) Tiegh.	×	×	..	×
<i>Lysiana exocarpi</i> (Behr) Tiegh. ssp. <i>diamantinensis</i> (J. M. Black) Barlow	..	×
<i>Lysiana murrayi</i> (F. Muell. et Tate) Tiegh.	×
<i>Lysiana spathulata</i> (Blakely) Barlow ssp. <i>parvifolia</i> Barlow	..	×
<i>Lysiana spathulata</i> (Blakely) Barlow ssp. <i>spathulata</i>	×	×	×	×
<i>Lysiana subfalcata</i> (Hook.) Barlow ssp. <i>subfalcata</i>	×	..	×	×
<i>Viscum flexicaule</i> Barlow	×
SANTALACEAE				
<i>Anthobolus leptomerioides</i> F. Muell.	×
<i>Anthobolus filifolius</i> R.Br.	×
<i>Exocarpos latifolius</i> R.Br.	×	×
<i>Exocarpos sparteus</i> R.Br.	×
<i>Santalum acuminatum</i> (R.Br.) A.DC.	×
<i>Santalum lanceolatum</i> R.Br. var. <i>angustifolium</i> Benth.	×
<i>Santalum lanceolatum</i> R.Br. var. <i>lanceolatum</i>	×	×	×	×
<i>Santalum ovatum</i> R.Br.	×
OPILIACEAE				
<i>Cansjera leptostachya</i> Benth.	×
<i>Opilia amentacea</i> Roxb.	×	×
OLACACEAE				
<i>Olaix aphylla</i> R.Br.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
ARISTOLOCHIACEAE				
<i>Aristolochia thozetii</i> F. Muell.	×
POLYGONACEAE				
† <i>Emerx australis</i> Steinh.
<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i> (Meissn.) F. Muell.	..	×	×	..
<i>Polygonum attenuatum</i> R.Br.	..	×	×	×
† <i>Polygonum aviculare</i> L.	..	×
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	..	×
<i>Polygonum orientale</i> L.	..	×	..	×
<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	..	×
<i>Polygonum serrulatum</i> Lag.	..	×
<i>Rumex crystallinus</i> Lange	..	×
* <i>Rumex vesicarius</i> L.	..	×
CHENOPODIACEAE				
<i>Arthrocnemum halocnemoides</i> Nees var. <i>halocnemoides</i>	×	..	×	..
<i>Arthrocnemum halocnemoides</i> Nees var. <i>pergranulatum</i> J. M. Black	×	..
<i>Arthrocnemum leiostachyum</i> (Benth.) Paulsen	..	×	..	×
<i>Atriplex angulata</i> Benth.	..	×
<i>Atriplex conduplicata</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex elachophylla</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex holocarpa</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex incrassata</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex limbata</i> Benth.	..	×
<i>Atriplex lindleyi</i> Moq.	..	×
<i>Atriplex muelleri</i> Benth.	..	×
<i>Atriplex nummularia</i> Lindl.	..	×
<i>Atriplex pseudocampanulata</i> Aellen	..	×
<i>Atriplex semibaccata</i> R.Br.	..	×
<i>Atriplex spongiosa</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex turbinata</i> (R. H. Anderson) Aellen	..	×
<i>Atriplex velutinella</i> F. Muell.	..	×
<i>Atriplex vesicaria</i> Heward ex Benth.	..	×
<i>Babbagia acroptera</i> F. Muell. et Tate	..	×
<i>Babbagia diptercarpa</i> F. Muell.	..	×
<i>Bassia andersonii</i> Ising	..	×	×	×
<i>Bassia bicornis</i> (Lindl.) F. Muell. var. <i>bicornis</i>	..	×	×	×
<i>Bassia bicornis</i> (Lindl.) F. Muell. var. <i>horrida</i> (Domin) C. T. White	..	×	×	..
<i>Bassia biflora</i> (R.Br.) F. Muell. var. <i>biflora</i>	..	×
<i>Bassia birchii</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×
<i>Bassia calcarata</i> Ising	..	×
<i>Bassia chippendalei</i> Ising	..	×
<i>Bassia clelandii</i> Ising	..	×
<i>Bassia convexula</i> R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia cornishiana</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Bassia costata</i> R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia decurrens</i> J. M. Black	..	×
<i>Bassia diacantha</i> (Nees) F. Muell.	..	×
<i>Bassia divaricata</i> (R.Br.) F. Muell.	..	×
<i>Bassia eremaea</i> Ising	..	×
<i>Bassia eriacantha</i> (F. Muell.) R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia glabra</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×	×	..
<i>Bassia intricata</i> R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia johnsonii</i> Ising	..	×
<i>Bassia lanicuspis</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×	×	..
<i>Bassia limbata</i> J. M. Black	..	×
<i>Bassia longicuspis</i> F. Muell.	..	×
<i>Bassia huehmannii</i> F. Muell.	..	×
<i>Bassia obconica</i> Ising	..	×
<i>Bassia obliquicuspis</i> R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia paradoxa</i> (R.Br.) F. Muell.	..	×
<i>Bassia parallelicuspis</i> R. H. Anderson	..	×
<i>Bassia patentiscuspis</i> R. H. Anderson	..	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Bassia quinquecuspis</i> (F. Muell.) F. Muell. var. <i>lanata</i>				
Ising	×
<i>Bassia quinquecuspis</i> (F. Muell.) F. Muell. var. <i>villosa</i>				
(Benth.) J. M. Black	×
<i>Bassia sclerolaenoides</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Bassia urceolata</i> Ising	×
<i>Chenopodium anidiophyllum</i> Aellen	×
<i>Chenopodium auricomum</i> Lindl.	×	×	×	..
<i>Chenopodium cristatum</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Chenopodium desertorum</i> (J. M. Black) J. M. Black	×
<i>Chenopodium melanocarpum</i> (J. M. Black) J. M. Black	×
† <i>Chenopodium murale</i> L.	×
<i>Chenopodium nitriaceum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×
<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.	×
<i>Chenopodium rhadinostachyum</i> F. Muell.	×
<i>Dysphania littoralis</i> R.Br.	×
<i>Dysphania plantaginella</i> F. Muell.	×
<i>Dysphania simulans</i> F. Muell. et Tate ex Tate	×
<i>Enchylaena tomentosa</i> R.Br.	×	×	×	..
<i>Kochia aphylla</i> R.Br.	×
<i>Kochia appressa</i> Benth.	×
<i>Kochia astrotricha</i> L. Johnson	×
<i>Kochia brevifolia</i> R.Br.	×
<i>Kochia coronata</i> J. M. Black	×
<i>Kochia enchylaenoides</i> (J. M. Black) J. M. Black	×
<i>Kochia georgei</i> Diels	×	×
<i>Kochia lanosa</i> Lindl.	×
<i>Kochia lobiflora</i> F. Muell.	×
<i>Kochia planifolia</i> F. Muell.	×
<i>Kochia scleroptera</i> J. M. Black	×
<i>Kochia spongiocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Kochia tomentosa</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Kochia triptera</i> Benth.	×
<i>Kochia villosa</i> Lindl.	×
<i>Kochia</i> sp.	×
<i>Kochia</i> sp.	×
<i>Pachycornia tenuis</i> (Benth.) J. M. Black	×
<i>Pachycornia triandra</i> (F. Muell.) J. M. Black	×
<i>Rhagodia nutans</i> R.Br.	×	×	×	..
<i>Rhagodia parabolica</i> R.Br.	×
<i>Rhagodia spinescens</i> R.Br.	×
<i>Salsola kali</i> L. var. <i>kali</i>	×	×	×	×
<i>Salsola kali</i> L. var. <i>strobilifera</i> Benth.	×	×	×	×
<i>Tecticornia cinerea</i> (F. Muell.) Hook. f. et Jackson	×	×
<i>Threlkeldia inchoata</i> (J. M. Black) J. M. Black	×
<i>Threlkeldia proceriflora</i> F. Muell.	×
AMARANTHACEAE				
<i>Achyranthes aspera</i> L.	×	×	×	×
<i>Alternanthera angustifolia</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Alternanthera micrantha</i> (Benth.) Domin	×	×
<i>Alternanthera nana</i> R.Br.	×	×	×	..
<i>Alternanthera nodiflora</i> R.Br.	×	×	×	×
* <i>Alternanthera pungens</i> H.B.K.	×	..	×	×
<i>Amaranthus cochleitopalus</i> Domin	×	×
<i>Amaranthus grandiflorus</i> (J. M. Black) J. M. Black	×
<i>Amaranthus interruptus</i> R.Br.	×	..	×	×
<i>Amaranthus leptostachyus</i> Benth.	×	×
<i>Amaranthus mitchellii</i> Benth.	×	×
<i>Amaranthus pallidiflorus</i> F. Muell.	×	..	×	×
† <i>Amaranthus viridis</i> L.	×	×
* <i>Celosia argentea</i> L.	×	×
<i>Gomphrena affinis</i> F. Muell.	×	..	×	×
<i>Gomphrena alba</i> Farmar	×	×
<i>Gomphrena brachystylis</i> F. Muell.	×	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Gomphrena canescens</i> (Poir.) R.Br.	×	×	×
<i>Gomphrena conferta</i> Benth.	×	..
<i>Gomphrena conica</i> Spreng.	×	×	..
<i>Gomphrena cunninghamii</i> (Moq.) Druce	×	..
<i>Gomphrena flaccida</i> R.Br.	×	×
<i>Gomphrena humilis</i> R.Br.	×
<i>Gomphrena lanata</i> R.Br.	×	×	×	..
<i>Gomphrena parviflora</i> Benth.	×
<i>Ptilotus aerovoides</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Ptilotus aristatus</i> Benl	×
<i>Ptilotus arthrolasius</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Ptilotus atriplicifolius</i> (A. Cunn. ex Moq.) Benl var. <i>atriplicifolius</i>	×
<i>Ptilotus atriplicifolius</i> (A. Cunn. ex Moq.) Benl. var. <i>elderi</i> (Farmer) Benl.	×
<i>Ptilotus calostachyus</i> (F. Muell.) F. Muell. var. <i>calostachyus</i>	×	×	×	..
<i>Ptilotus calostachyus</i> (F. Muell.) F. Muell. var. <i>procerus</i> (Diels) Benl	×
<i>Ptilotus clementii</i> (Farmer) Benl	×	..	×	..
<i>Ptilotus conicus</i> R.Br.	×
<i>Ptilotus corymbosus</i> R.Br. var. <i>acutiflorus</i> Benth.	×
<i>Ptilotus corymbosus</i> R.Br. var. <i>corymbosus</i>	×	×
<i>Ptilotus decipiens</i> (Benth.) C. A. Gardn.	×	×
<i>Ptilotus dissitiflorus</i> F. Muell.	×	×
<i>Ptilotus distans</i> (R.Br.) Poir.	×	×
<i>Ptilotus exaltatus</i> Nees ex Lehm.	×	×	×	×
<i>Ptilotus fusiformis</i> (R.Br.) Poir. var. <i>fusiformis</i>	×	×	×	×
<i>Ptilotus fusiformis</i> (R.Br.) Poir. var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Benl	×	×	×
<i>Ptilotus gaudichaudii</i> (Steud.) J. M. Black var. <i>gaudichaudii</i>	×
<i>Ptilotus helipteroides</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Ptilotus incanus</i> (R.Br.) Poir. var. <i>elongatus</i> Benl	×
<i>Ptilotus incanus</i> (R.Br.) Poir. var. <i>incanus</i>	×
<i>Ptilotus latifolius</i> R.Br. var. <i>latifolius</i>	×
<i>Ptilotus latifolius</i> R.Br. var. <i>maior</i> (C. A. Gardn.) Benl	×
<i>Ptilotus leucocoma</i> (Moq.) F. Muell.	×
<i>Ptilotus lophotrichus</i> Benl	×
<i>Ptilotus macrocephalus</i> (R.Br.) Poir.	×	×	×	×
<i>Ptilotus murrayi</i> F. Muell.	×	×
<i>Ptilotus nobilis</i> (Lindl.) F. Muell. var. <i>nobilis</i>	×	×
<i>Ptilotus obovatus</i> (Gaud.) F. Muell. var. <i>griseus</i> Benl	×	×
<i>Ptilotus obovatus</i> (Gaud.) F. Muell. var. <i>obovatus</i>	×	×
<i>Ptilotus obovatus</i> (Gaud.) F. Muell. var. <i>parviflorus</i> (Lindl.) Benl	×
<i>Ptilotus parvifolius</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Ptilotus polystachyus</i> (Gaud.) F. Muell. emend Benl forma <i>polystachyus</i>	×	×
<i>Ptilotus polystachyus</i> (Gaud.) F. Muell. emend Benl forma <i>rubriflorus</i> (Black) Benl	×	..	×	..
<i>Ptilotus schwartzii</i> F. Muell. ex Tate	×
<i>Ptilotus spicatus</i> F. Muell. ex Benth. ssp. <i>leianthus</i> (Benth.) Benl var. <i>leianthus</i>	×	..	×
<i>Ptilotus spicatus</i> F. Muell. ex Benth. ssp. <i>leianthus</i> (Benth.) Benl var. <i>longiceps</i> Benl	×
<i>Ptilotus spicatus</i> F. Muell. ex Benth. ssp. <i>spicatus</i>	×	×	×	×
<i>Pupalia lappacea</i> (L.) Juss.	×
NYCTAGINACEAE				
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	×	×	×	×
<i>Boerhavia repanda</i> Willd.	×
<i>Pisonia aculeata</i> L.	×
GYROSTEMONACEAE				
<i>Codonocarpus cotinifolius</i> (Desf.) F. Muell.	×
<i>Gyrostemon australasicus</i> (Moq.) Heimerl.	×
<i>Gyrostemon ramulosus</i> Desf.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Gyrostemon</i> sp.	×
<i>Gyrostemon</i> sp.	×	..	×	..
SPHENOCLEACEAE				
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	×
AIZOACEAE				
<i>Aizoon quadrifidum</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Aizoon zygophylloides</i> (F. Muell.) F. Muell.	×	×
<i>Glinus lotoides</i> L.	×	×	×	×
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	×	..	×	×
<i>Glinus orygioides</i> F. Muell.	×	×
<i>Macarthuria apetala</i> Harv.	×
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	×
<i>Mollugo molluginea</i> (F. Muell.) Druce	×	×	×	..
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	×
<i>Sesuvium portulacastrum</i> L.	×
<i>Trianthema oxycalyptra</i> F. Muell.	×
<i>Trianthema pilosa</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	×
<i>Trianthema triquetra</i> Willd. var. <i>clavata</i> (J. M. Black) Eichler	×	..	×	..
<i>Trianthema triquetra</i> Willd. var. <i>triquetra</i> Eichler	×	..	×	..
<i>Zaleya galericulata</i> (Melville) Eichler	×	×
PORTULACACEAE				
<i>Calandrinia balonensis</i> Lindl.	×
<i>Calandrinia eremaea</i> Ewart	×
<i>Calandrinia gracilis</i> Benth.	×
<i>Calandrinia polyandra</i> Benth.	×
<i>Calandrinia ptychosperma</i> F. Muell.	×
<i>Calandrinia pumila</i> (F. Muell. ex Benth.) F. Muell.	×
<i>Calandrinia quadrivalvis</i> F. Muell.	×	×
<i>Calandrinia remota</i> J. M. Black	×
<i>Calandrinia spergularina</i> F. Muell.	×
<i>Calandrinia stagnensis</i> J. M. Black	×
<i>Calandrinia uniflora</i> F. Muell.	×	×
<i>Portulaca bicolor</i> F. Muell.	×	×
<i>Portulaca digyna</i> F. Muell.	×	..
<i>Portulaca filifolia</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Portulaca intraterranea</i> J. M. Black
<i>Portulaca oleracea</i> L.	×	×	×	×
<i>Portulaca oligosperma</i> F. Muell.	×	×
<i>Portulaca napiformis</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Portulaca</i> sp.	×
CARYOPHYLLACEAE				
† <i>Cerastium</i> aff. <i>glomeratum</i> Thuill.	×
<i>Polycarpaea breviflora</i> F. Muell.	×	..	×	×
<i>Polycarpaea burtonii</i> F. M. Bail.	×
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	×	×	×	×
<i>Polycarpaea holtzii</i> Maid. et Beteche	×
<i>Polycarpaea involucrata</i> F. Muell.	×	..	×	×
<i>Polycarpaea longiflora</i> F. Muell. var. <i>longiflora</i>	×	×	×
<i>Polycarpaea longiflora</i> F. Muell. var. <i>leucantha</i> Benth.	×	×
<i>Polycarpaea staminodina</i> F. Muell.	×	×
<i>Polycarpaea synandra</i> F. Muell.	×	×
<i>Polycarpaea triloba</i> Ewart et Cookson	×
<i>Polycarpaea violacea</i> (Mart.) Benth.	×
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	×
† <i>Spergularia</i> sp.	×
NYMPHAEACEAE				
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	×
<i>Nymphaea gigantea</i> Hook. var. <i>gigantea</i>	×	×
<i>Nymphaea violacea</i> Lehm.	×	×	..	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
CERATOPHYLLACEAE				
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	×
RANUNCULACEAE				
† <i>Adonis aestivalis</i> L.
MENISPERMACEAE				
<i>Hypserpa decumbens</i> (Benth.) Diels	×
<i>Pachygone ovata</i> Miers ex Hook. f. et Thomas	×
<i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers var. <i>timoriensis</i> (DC.) Forman	×
<i>Tinospora smilacina</i> Benth.	..	×	×	×
ANNONACEAE				
* <i>Annona reticulata</i> L.	×
<i>Polyalthia holtzeana</i> F. Muell.	×
<i>Polyalthia nitidissima</i> (Dene.) Benth.	×
<i>Popowia australis</i> Benth.	×
<i>Uvaria holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Uvaria membranacea</i> Benth.	×
MYRISTICACEAE				
<i>Myristica insipida</i> R.Br.	×
<i>Horsfieldia australiana</i> S. T. Blake	×
LAURACEAE				
<i>Cassythia filiformis</i> L.	..	×	×	×
<i>Cassythia glabella</i> R.Br.	×
<i>Cryptocarya cunninghamii</i> Meissn.	×
<i>Litsea chinensis</i> Lam.	×
<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C. B. Robinson	×
HERNANDIACEAE				
<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	×	×
PAPAVERACEAE				
† <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	×	..
† <i>Papaver hybridum</i> L.	×	..
CRUCIFERAE				
<i>Arabidella trisecta</i> (F. Muell.) Schulz	..	×
<i>Blennodia canescens</i> R.Br.	..	×
<i>Blennodia pterosperma</i> (J. M. Black) J. M. Black	..	×
* <i>Brassica tournefortii</i> Gouan.	..	×
† <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	..	×
† <i>Carrichtera annua</i> (L.) Prantl	..	×
<i>Harmsiodoxa blennodioides</i> (F. Muell.) Schulz	..	×
<i>Lepidium muelleri-ferdinandi</i> Thell.	..	×
<i>Lepidium oxytrichum</i> Sprague	..	×
<i>Lepidium papillosum</i> F. Muell.	..	×
<i>Lepidium rotundum</i> (Desv.) DC.	..	×
<i>Menkea sphaerocarpa</i> F. Muell.	..	×
<i>Menkea villosula</i> (F. Muell. et Tate) J. M. Black	..	×
<i>Phlegmatospermum cochlearinum</i> (F. Muell.) Schulz	..	×
† <i>Sisymbrium erysinoides</i> Desf.	..	×
† <i>Sisymbrium irio</i> L.	..	×
† <i>Sisymbrium orientale</i> L.	..	×
<i>Stenopetalum lineare</i> R.Br. ex DC.	..	×
<i>Stenopetalum nutans</i> F. Muell.	..	×
<i>Stenopetalum velutinum</i> F. Muell.	..	×
CAPPARIDACEAE				
<i>Capparis lasiantha</i> R.Br. ex DC.	..	×	×	×
<i>Capparis loranthifolia</i> Lindl. var. <i>loranthifolia</i>	..	×	×	..
<i>Capparis mitchellii</i> (Lindl. ex F. Muell.) Benth.	..	×
<i>Capparis quiniflora</i> DC.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Capparis sepiaria</i> L. ssp. <i>umbellata</i> (R.Br. ex DC.)				
Jacobs			×	×
<i>Capparis spinosa</i> L. var. <i>nummularia</i> (DC.) F. M. Bail.	×
<i>Capparis umbonata</i> Lindl.	×	×	×	×
<i>Cleome ovalidea</i> F. Muell.	×	×
<i>Cleome tetrandra</i> Banks ex DC.	×	×
<i>Cleome viscosa</i> L.	×	×	×	×
<i>Justago cleomoides</i> (F. Muell.) Kuntze	×	×
DROSERACEAE				
<i>Drosera burmannii</i> Vahl	×	..	×	×
<i>Drosera indica</i> L.	×	×	×	×
<i>Drosera petiolaris</i> R.Br. ex DC.	×	×
BYBLIDACEAE				
<i>Byblis liniflora</i> Salisb.	×	×
CRASSULACEAE				
<i>Crassula colorata</i> (Nees) Ostenf.	×
<i>Crassula purpurata</i> (Hook. f.) Domin	×
PITOSPORAEEAE				
<i>Pittosporum ferrugineum</i> Ait.	×
<i>Pittosporum melanospermum</i> F. Muell.	×	×
<i>Pittosporum phylliracoides</i> DC.	×	..	×	..
ROSACEAE				
<i>Parinari corymbosum</i> (Bl.) Miq.	×
<i>Rubus hillii</i> F. Muell.	×
<i>Stylobasium spathulatum</i> Desf.	×
MIMOSACEAE				
<i>Acacia acradenia</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Acacia adsurgens</i> Maid. et Blakely	×	×	×	..
<i>Acacia alleniana</i> Maid.	×
<i>Acacia amentifera</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia ancistrocarpa</i> Maid. et Blakely	×	×	×	..
<i>Acacia aneura</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>aneura</i>	×	×
<i>Acacia aneura</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>latifolia</i> J. M.
Black	×
<i>Acacia argyraea</i> Tindale	×
<i>Acacia arida</i> Benth.	×
<i>Acacia asperulacea</i> F. Muell.	×	×
<i>Acacia aulacocarpa</i> A. Cunn. ex Benth. var. <i>aulacocarpa</i>	..	×	×	×
<i>Acacia aulacocarpa</i> A. Cunn. ex Benth. var. <i>macrocarpa</i>	×
Benth.	×
<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Acacia basedowii</i> Maid.	×
<i>Acacia</i> aff. <i>bidwillii</i> Benth.	×	×
<i>Acacia brachystachya</i> Benth.	×
<i>Acacia calcicola</i> Forde et Ising	×
<i>Acacia cambagei</i> R. T. Bak.	×	×
<i>Acacia chisholmii</i> F. M. Bail.	×	×
<i>Acacia colletioides</i> Benth.	×
<i>Acacia conspersa</i> F. Muell.	×
<i>Acacia coriacea</i> DC.	×	×	×	..
<i>Acacia couleana</i> Tate	×	×	×	×
<i>Acacia cunninghamii</i> Hook.	×	×	×	×
<i>Acacia cuthbertsonii</i> Luehm.	×	×	×	..
<i>Acacia cyperophylla</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Acacia dictyophleba</i> F. Muell.	×	×
<i>Acacia difficilis</i> Maid.	×
<i>Acacia dimidiata</i> Benth.	×	×
<i>Acacia dineura</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> aff. <i>doratozylon</i> A. Cunn.	×
<i>Acacia drepanocarpa</i> F. Muell.	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Acacia dunnii</i> (Maid.) Turrill	×	..
<i>Acacia estrophiolata</i> F. Muell.	×	..	×	..
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	×	..	×	×
<i>Acacia froggattii</i> Maid.	×	..
<i>Acacia galioides</i> Benth.	×	..
<i>Acacia</i> aff. <i>genistoides</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Acacia georginae</i> F. M. Bail.	×
<i>Acacia gonocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Acacia gonoclada</i> F. Muell. ex Benth.	×	×	×	..
<i>Acacia hammondii</i> Maid.	×	×	..
<i>Acacia hemignosta</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Acacia hemsleyi</i> Maid.	×	..	×
<i>Acacia hilliana</i> Maid.	×	×	×	..
<i>Acacia</i> aff. <i>hippuroides</i> Heward ex Benth.	×	..	×
<i>Acacia holosericea</i> A. Cunn. ex G. Don.	×	×	×	×
<i>Acacia humifusa</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Acacia impressa</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia jennerae</i> Maid.	×
<i>Acacia kempeana</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> aff. <i>kempeana</i> F. Muell.	×
<i>Acacia lamprocarpa</i> O. Schwarz	×
<i>Acacia latescens</i> Benth.	×
<i>Acacia latifolia</i> Benth.	×
<i>Acacia leptocarpa</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Acacia</i> aff. <i>leptocarpa</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Acacia leptophleba</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia ligulata</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Acacia linarioides</i> Benth.	×
<i>Acacia linophylla</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Acacia luehmannii</i> F. Muell.	×
<i>Acacia lycopodiifolia</i> A. Cunn. ex Hook.	×	×
<i>Acacia</i> aff. <i>lycopodiifolia</i> A. Cunn. ex Hook.	×	..
<i>Acacia</i> aff. <i>lycopodiifolia</i> A. Cunn. ex Hook.	×	×
<i>Acacia lysiphloia</i> F. Muell. ex Benth.	×	×	×	×
<i>Acacia maillandii</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia malloclada</i> Maid. et Blakely	×
<i>Acacia microbotrya</i> Benth.
<i>Acacia minutifolia</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia monticola</i> J. M. Black	×	×	×	..
<i>Acacia mountfordiae</i> Specht	×
<i>Acacia murrayana</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Acacia nuperrima</i> Bak. f.	×
<i>Acacia oligoneura</i> F. Muell.	×	×
<i>Acacia oncinocarpa</i> Benth.	×	×
<i>Acacia oswaldii</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> aff. <i>oswaldii</i> F. Muell.	×
<i>Acacia pachyphloia</i> W. V. Fitzg. ex Maid.	×	×
<i>Acacia pallida</i> F. Muell.	×
<i>Acacia pelliata</i> O. Schwarz	×	×
<i>Acacia peuce</i> F. Muell.	×
<i>Acacia phlebocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Acacia plectocarpa</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Acacia polystachya</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Acacia praelongata</i> F. Muell.	×
<i>Acacia proxima</i> Maid.	×
<i>Acacia pruinocarpa</i> Tindale	×
<i>Acacia ptychophylla</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Acacia pyrifolia</i> DC.	×
<i>Acacia ramulosa</i> W. V. Fitzg.	×	×
<i>Acacia retivenia</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Acacia salicina</i> Lindl.	×
<i>Acacia sericata</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Acacia sessiliceps</i> F. Muell.	×
<i>Acacia shirleyi</i> Maid.	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Acacia</i> aff. <i>sibirica</i> S. Moore	×
<i>Acacia</i> aff. <i>signata</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> <i>simsii</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>spondylophylla</i> F. Muell.	×	×
<i>Acacia</i> <i>stenophylla</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×	×	..
<i>Acacia</i> <i>stigmatophylla</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Acacia</i> <i>stipuligera</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>stipulosa</i> F. Muell.	×	..
<i>Acacia</i> <i>strongylophylla</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> <i>subternata</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>sutherlandii</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Acacia</i> <i>tanumbirinenensis</i> Maid.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>tenuissima</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Acacia</i> <i>tetragonophylla</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> <i>torulosa</i> Benth.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>translucens</i> A. Cunn. ex Hook.	×	..	×	×
<i>Acacia</i> <i>tumida</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>umbellata</i> A. Cunn. ex Benth.	×	..	×	×
<i>Acacia</i> <i>validinervia</i> Maid. et Blakely	×
<i>Acacia</i> <i>victoriae</i> Benth.	×	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>wickhamii</i> Benth.	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>wilhelmiana</i> F. Muell.	×
<i>Acacia</i> <i>xylocarpa</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×	×	×
<i>Acacia</i> <i>yirkallensis</i> Specht.	×
<i>Albizia</i> <i>canescens</i> Benth.	×
† <i>Albizia</i> <i>lebbeek</i> Benth.	×
<i>Cathormion</i> <i>umbellatum</i> (Vahl) Kostermans	×	×
<i>Dichrostachys</i> <i>cinerea</i> (L.) Wight et Arn. subsp. <i>malesiana</i> Brenan et Brummitt	×
<i>Dichrostachys</i> <i>spicata</i> (F. Muell.) Domin	×	×	×
* <i>Leucaena</i> <i>leucocephala</i> (Lam.) de Wit	×
* <i>Mimosa</i> <i>acanthocarpa</i> Poir.	×
* <i>Mimosa</i> <i>pigra</i> L.	×
* <i>Mimosa</i> <i>pubida</i> L.	×
<i>Neptunia</i> <i>dimorphantha</i> Domin	×	×	×	..
<i>Neptunia</i> <i>gracilis</i> Benth. forma <i>glandulosa</i> Windler	×	×	×
<i>Neptunia</i> <i>gracilis</i> Benth. forma <i>gracilis</i>	×	×
<i>Neptunia</i> <i>major</i> (Benth.) Windler	×
<i>Neptunia</i> <i>monosperma</i> F. Muell.	×	×	×	×
CAESALPINIACEAE				
<i>Bauhinia</i> <i>cunninghamii</i> (Benth.) Benth.	×	×	×	×
<i>Bauhinia</i> <i>hookeri</i> F. Muell.	×
<i>Cassia</i> <i>absus</i> L.	×	×
* <i>Cassia</i> <i>alata</i> L.	×
<i>Cassia</i> <i>artemisioides</i> Gaud. ex DC.	×
<i>Cassia</i> <i>costata</i> J. F. Bail. et C. T. White	×	×	×	×
<i>Cassia</i> <i>desolata</i> F. Muell.	×	..	×	..
<i>Cassia</i> <i>glutinosa</i> DC.	×	×	×	..
<i>Cassia</i> <i>harneyi</i> Specht	×
<i>Cassia</i> <i>helmsii</i> Symon	×	..	×	..
<i>Cassia</i> <i>leptoclada</i> Benth.	×
<i>Cassia</i> <i>luerksenii</i> Domin	×
<i>Cassia</i> <i>magnifolia</i> F. Muell.	×	..
<i>Cassia</i> <i>mimosoides</i> L.	×	×
<i>Cassia</i> <i>eremophila</i> A. Cunn. ex Vogel var. <i>coriacea</i> (Benth.) Symon	×
<i>Cassia</i> <i>eremophila</i> A. Cunn. ex Vogel var. <i>eremophila</i>	×
<i>Cassia</i> <i>eremophila</i> A. Cunn. ex Vogel var. <i>platypoda</i> (R.Br.) Benth.	×
<i>Cassia</i> <i>eremophila</i> A. Cunn. ex Vogel var. <i>zygophylla</i> (Benth.) Benth.	×
<i>Cassia</i> <i>notabilis</i> F. Muell.	×	×	×	..
* <i>Cassia</i> <i>obtusifolia</i> L.	×
* <i>Cassia</i> <i>occidentalis</i> L.	×
<i>Cassia</i> <i>oligoclada</i> F. Muell.	×	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Cassia oligophylla</i> F. Muell. var. <i>oligophylla</i> ..	×	×	×	..
<i>Cassia oligophylla</i> F. Muell. var. <i>sericea</i> Symon ..	×
<i>Cassia phyllodinea</i> R.Br. ..	×
<i>Cassia planitiicola</i> Domin ..	×	×	×	..
<i>Cassia pleurocarpa</i> F. Muell. var. <i>pleurocarpa</i> ..	×	×
<i>Cassia pruinosa</i> F. Muell. ..	×	×	×	..
<i>Cassia pumila</i> Lam. ..	×	×	×	×
<i>Cassia sturtii</i> R.Br. ..	×
* <i>Cassia surattensis</i> Burm. f.	×
<i>Cassia timoriensis</i> DC.	×
* <i>Cassia tora</i> L.	×
<i>Cassia venusta</i> F. Muell. ..	×	×	×	×
<i>Erythrophleum chlorostachyum</i> (F. Muell.) Hennings ex Taub.	×	×	×
<i>Guilandina bonduc</i> L.	×
<i>Labichea lanceolata</i> Benth.	×	..
<i>Labichea nitida</i> Benth.	×	..
* <i>Parkinsonia aculeata</i> L.	×	×
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne	×
<i>Petalostylis labicheoides</i> R.Br. var. <i>cassioides</i> Benth. ..	×	×	×	×
<i>Petalostylis spinescens</i> E. Pritz. ..	×
<i>Ptilostigma malabaricum</i> (Roxb.) Benth. var. <i>acidum</i> (Korth.) de Wit	×
* <i>Tamarindus indicus</i> L.	×	×
PAPILIONACEAE				
<i>Abrus precatorius</i> L.	×
* <i>Aeschynomene americana</i> L.	×
<i>Aeschynomene indica</i> L. ..	×	×	×	×
<i>Alysicarpus longifolius</i> Wight et Arn.	×
<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.	×	×	×
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	×
<i>Atylosia cinerea</i> F. Muell. ex Benth.	×	×	×
<i>Atylosia grandifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Atylosia marmorata</i> Benth.	×	×
<i>Atylosia reticulata</i> (Ait.) Benth.	×
<i>Bossiaea phylloclada</i> F. Muell.	×
<i>Brachysema bossiaeoides</i> Benth.	×
<i>Brachysema chambersii</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth. ..	×
<i>Burtonia polyzyga</i> (F. Muell.) Benth. ..	×
<i>Burtonia simplicifolia</i> F. Muell. et Tate ..	×
<i>Burtonia subulata</i> Benth.	×
<i>Canavalia cathartica</i> Thouars	×
<i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Thouars	×	×
<i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford et Vickery ..	×
* <i>Clitoria ternatea</i> L.	×
* <i>Crotalaria acuminata</i> DC.	×
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank	×
<i>Crotalaria crispata</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	×	×	×
<i>Crotalaria</i> aff. <i>crispata</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Crotalaria cunninghamii</i> R.Br. ..	×	×	×	×
<i>Crotalaria dissitiflora</i> Benth. var. <i>dissitiflora</i> ..	×	×
<i>Crotalaria dissitiflora</i> Benth. var. <i>rugosa</i> Benth. ..	×	×	×	..
<i>Crotalaria incana</i> L. ..	×
<i>Crotalaria juncea</i> L.	×	×
<i>Crotalaria linifolia</i> L.f. ..	×	×	×	×
<i>Crotalaria mitchellii</i> Benth. var. <i>tomentosa</i> Ewart ..	×
<i>Crotalaria nana</i> Burm. f.	×
<i>Crotalaria novae-hollandiae</i> DC. var. <i>lasiophylla</i> Benth.	×
<i>Crotalaria novae-hollandiae</i> DC. var. <i>novae-hollandiae</i> ..	×	×	×	×
* <i>Crotalaria pallida</i> Ait.	×
<i>Crotalaria retusa</i> L.	×	×	×
<i>Crotalaria stehlowii</i> E. Pritz. ..	×	×	×	..
<i>Crotalaria trifoliolatum</i> Willd. ..	×	×	×	×
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	×	×
* <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Cyclocarpa stellaris</i> Afz. ex J. G. Bak.				×
<i>Daviesia arthropoda</i> F. Muell.	×			
<i>Daviesia reclinata</i> A. Cunn. ex Benth.				×
<i>Daviesia</i> sp.	×			
<i>Dendrobium stipatum</i> S. T. Blake				×
<i>Derris trifoliata</i> Lour.				×
<i>Desmodium campylocaulon</i> F. Muell. ex Benth.		×		
<i>Desmodium filiforme</i> Zoll. et Morr.				×
<i>Desmodium gangeticum</i> DC.			×	
<i>Desmodium muelleri</i> Benth.	×	×		×
<i>Desmodium</i> aff. <i>muelleri</i> Benth.				×
<i>Desmodium neurocarpum</i> Benth.	×		×	
<i>Desmodium</i> aff. <i>neurocarpum</i> Benth.				×
<i>Desmodium polyneurum</i> S. T. Blake				×
<i>Desmodium</i> aff. <i>polyneurum</i> S. T. Blake				×
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.				×
<i>Desmodium trichostachyum</i> Benth.			×	×
<i>Desmodium</i> aff. <i>trichostachyum</i> Benth.				×
<i>Desmodium umbellatum</i> DC.				×
<i>Dicerna biarticulatum</i> (L.) DC.		×		×
<i>Dunbaria singuliflora</i> F. Muell.				×
<i>Eriosema chinense</i> Vog.				×
<i>Erythrina variegata</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Merr.				×
<i>Erythrina vespertilio</i> Benth.		×		×
<i>Galactia megalophylla</i> (F. Muell.) J. H. Willis				×
<i>Galactia muelleri</i> Benth.				×
<i>Galactia tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Wight et Arn.		×	×	×
<i>Gastrolobium grandiflorum</i> F. Muell.		×		×
<i>Glycine canescens</i> F. J. Herm.		×		
<i>Glycine clandestina</i> Wendl.		×		
<i>Glycine falcata</i> Benth.		×		
<i>Glycine tabacina</i> (Lab.) Benth.				×
<i>Glycine tomentosa</i> Benth.			×	×
<i>Hovea longifolia</i> R.Br. ex Ait. var. <i>longifolia</i>				×
<i>Hovea longifolia</i> R.Br. ex Ait. var. <i>pannosa</i> (A. Cunn.) Benth.				×
<i>Indigofera basedowii</i> E. Pritz.		×		
<i>Indigofera brevidens</i> Benth. var. <i>brevidens</i>		×		
<i>Indigofera brevidens</i> Benth. var. <i>uncinata</i> Benth.				
<i>Indigofera colutea</i> (Burm. f.) Merr.		×	×	×
<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne				×
<i>Indigofera dominii</i> Eichler.		×	×	×
<i>Indigofera georgei</i> E. Pritz.		×	×	
<i>Indigofera glandulosa</i> Willd.				×
<i>Indigofera haplophylla</i> F. Muell.			×	×
<i>Indigofera hirsuta</i> L.		×	×	×
<i>Indigofera</i> aff. <i>hirsuta</i> L.		×		
<i>Indigofera leucotricha</i> E. Pritz.				×
<i>Indigofera linifolia</i> (L.f.) Retz.		×	×	×
<i>Indigofera monophylla</i> DC.		×		×
<i>Indigofera parviflora</i> Heyne ex Wight et Arn.		×	×	×
<i>Indigofera saxicola</i> F. Muell. ex Benth.				×
<i>Indigofera subulata</i> Heyne.		×		
<i>Indigofera tinctoria</i> L.				×
<i>Indigofera trita</i> L.f.		×	×	×
<i>Isotropis atropurpurea</i> F. Muell.		×	×	
<i>Isotropis parviflora</i> Benth.				×
<i>Isotropis wheeleri</i> F. Muell. ex Benth.		×		
<i>Isotropis winneckeana</i> F. Muell.		×		
<i>Jacksonia anomala</i> Ewart et Morr.		×	×	
<i>Jacksonia dilatata</i> Benth.			×	×
<i>Jacksonia odontoclada</i> F. Muell.		×	×	×
<i>Jacksonia ramosissima</i> Benth.			×	×
<i>Jacksonia thesioides</i> A. Cunn.			×	
<i>Jacksonia vernicosa</i> F. Muell. ex Benth.		×		×
<i>Kennedyia prorepens</i> (F. Muell.) F. Muell.		×		

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Lotus australis</i> Andr. var. <i>australis</i>	×	..
<i>Lotus australis</i> Andr. var. <i>exstipulatus</i> J. M. Black	..	×
<i>Lotus cruentus</i> Court	..	×
<i>Lourea obcordata</i> Desv.	×	..
† <i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>brevispina</i> (Benth.) Heyn	..	×
† <i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>vulgaris</i> (Benth.) Shinners	×
† <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. var. <i>truncatula</i>	..	×
<i>Mirbelia viminalis</i> (A. Cunn.) C. A. Gardn.	..	×	×	..
<i>Moghania involucrata</i> (Benth.) Kuntze	×
<i>Moghania lineata</i> (Roxb.) Kuntze	×	×
<i>Moghania parviflora</i> (Benth.) Kuntze	×
<i>Moghania pauciflora</i> (Benth.) Kuntze	×	×
<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.	×
<i>Mucuna urens</i> (L.) DC. var. <i>papua</i> F. M. Bail.	×	×
<i>Paratephrosia lanata</i> (Benth.) Domin	..	×
<i>Phaseolus lathyroides</i> L.	×
† <i>Phaseolus mungo</i> L.	×
† <i>Phaseolus radiatus</i> L.	..	×	×	×
<i>Pongamia glabra</i> Vent.	×
<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	×
<i>Psoralea archeri</i> F. Muell.	×	..
<i>Psoralea badacana</i> (Blanco) Benth. var. <i>badacana</i>	×
<i>Psoralea badacana</i> (Blanco) Benth. var. <i>grandiflora</i> Benth.	×	×
<i>Psoralea balsamica</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Psoralea cinerea</i> Lindl.	..	×	×	..
<i>Psoralea eriantha</i> Benth.	..	×	×	..
<i>Psoralea leucantha</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Psoralea martinii</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Psoralea patens</i> Lindl.	..	×	×	×
<i>Psoralea plumosa</i> F. Muell.	×	×
<i>Psoralea pustulata</i> F. Muell.	..	×	×	×
<i>Psoralea schultzii</i> F. Muell.	×
<i>Psoralea walkingtonii</i> F. Muell.	..	×
<i>Ptychosema anomalum</i> F. Muell.	..	×
<i>Ptychosema stipulare</i> J. M. Black	..	×
<i>Ptychosema trifoliolatum</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Pycnospora lutescens</i> (Poir.) Schindl.	×
<i>Rhynchosia acutifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Rhynchosia australis</i> Benth.	..	×	..	×
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	..	×	×	×
<i>Rhynchosia rhomboidea</i> F. Muell. ex Benth.	×	..
<i>Rothia trifoliata</i> Pers.	×
<i>Sesbania benthamiana</i> Domin	×
<i>Sesbania brachycarpa</i> F. Muell.	..	×
<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir. var. <i>cannabina</i>	×	..	×	×
<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir. var. <i>sericea</i> (Benth.) N. T. Burbidge	×	×
<i>Sesbania chippendalei</i> N. T. Burbidge	..	×	×	..
<i>Sesbania erubescens</i> (Benth.) N. T. Burbidge	×	×
<i>Sesbania formosa</i> (F. Muell.) N. T. Burbidge	×	×
<i>Sesbania javanica</i> Miq.	×
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	×
<i>Sesbania simpliciuscula</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>simpliciuscula</i>	×	..
<i>Smithia conferta</i> Sm.	×
* <i>Stylosanthes humilis</i> H.B.K.	×
<i>Swainsona beasleyana</i> (F. Muell.) A. Lee subsp. <i>beasleyana</i>	×
<i>Swainsona burkei</i> F. Muell. ex Benth. subsp. <i>acuti-</i> <i>carinata</i> A. Lee	..	×
<i>Swainsona burkei</i> F. Muell. ex Benth. subsp. <i>burkei</i>	×	×
<i>Swainsona campylantha</i> F. Muell.	..	×
<i>Swainsona canescens</i> (Benth.) F. Muell. var. <i>canescens</i>	×
<i>Swainsona canescens</i> (Benth.) F. Muell. var. <i>horniana</i> J. M. Black	..	×
<i>Swainsona cyclocarpa</i> F. Muell. var. <i>cyclocarpa</i>	..	×
<i>Swainsona flavicarinata</i> J. M. Black	..	×	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Swainsona microcalyx</i> J. M. Black subsp. <i>microcalyx</i> ..	×
<i>Swainsona microphylla</i> A. Gray subsp. <i>affinis</i> A. Lee	×
<i>Swainsona microphylla</i> A. Gray subsp. <i>glabrescens</i> A. Lee	×
<i>Swainsona microphylla</i> A. Gray subsp. <i>pallescens</i> A. Lee	×
<i>Swainsona oligophylla</i> F. Muell. ex Benth. ..	×
<i>Swainsona oroboides</i> F. Muell. ex Benth. subsp. <i>oroboides</i>	×
<i>Swainsona phacoides</i> Benth. subsp. <i>phacoides</i> ..	×
<i>Swainsona rigida</i> (Benth.) J. M. Black ..	×
<i>Swainsona unifoliata</i> F. Muell. ..	×
<i>Swainsona villosa</i> J. M. Black ..	×
<i>Templetonia egena</i> (F. Muell.) Benth. ..	×	..	×	..
<i>Templetonia hookeri</i> (F. Muell.) Benth. ..	×	×	×	..
<i>Tephrosia brachycarpa</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	..	×	..
<i>Tephrosia coriacea</i> Benth. ..	×	..	×	×
<i>Tephrosia eriocarpa</i> Benth. ..	×	×	×	..
<i>Tephrosia filipes</i> Benth. ..	×
<i>Tephrosia flammea</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	..	×	..
<i>Tephrosia juncea</i> Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia leptoclada</i> Benth. ..	×	..	×	..
<i>Tephrosia macrocarpa</i> Benth. ..	×	×	×	..
<i>Tephrosia oligophylla</i> Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia phaeosperma</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	×	×	×
<i>Tephrosia polyzyga</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	..	×	..
<i>Tephrosia porrecta</i> R.Br. ex Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. var. <i>axillaris</i> Bak. f. ..	×	×
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. var. <i>brevidens</i> Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. var. <i>longifolia</i> Benth. ..	×	×	×	×
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. var. <i>purpurea</i> ..	×	×	..	×
<i>Tephrosia remotiflora</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	×	×	×
<i>Tephrosia rosea</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	..	×	..
<i>Tephrosia sphaerospora</i> F. Muell. ..	×
<i>Tephrosia simplicifolia</i> F. Muell. ex Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia stuartii</i> Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia</i> aff. <i>stuartii</i> Benth. ..	×	×
<i>Tephrosia uniovulata</i> F. Muell. ..	×	×	×	..
<i>Trigonella suavissima</i> Lindl. ..	×
<i>Urania cylindracea</i> Benth. ..	×	..	×	×
<i>Urania lagopodoides</i> (L.) Desv. ex DC. ..	×	×
† <i>Vicia calcarata</i> Desf. ..	×
<i>Vigna canescens</i> C. T. White ..	×	×
<i>Vigna lanceolata</i> Benth. var. <i>filiformis</i> Benth. ..	×	..	×	×
<i>Vigna lanceolata</i> Benth. var. <i>latifolia</i> C. T. White	×	×
<i>Vigna lanceolata</i> Benth. var. <i>lanceolata</i> ..	×	×	×	×
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth. ..	×	×
<i>Vigna marina</i> (Burm. f.) Merr. ..	×	..	×	..
<i>Vigna vexillata</i> (L.) Benth. var. <i>youngiana</i> F. M. Bail. ..	×	×
<i>Zornia albiflora</i> Mohlenbrock ..	×
<i>Zornia areolata</i> Mohlenbrock ..	×	×
<i>Zornia chaetophora</i> F. Muell. ..	×	..	×	..
<i>Zornia gibbosa</i> Span ..	×
<i>Zornia muriculata</i> Mohlenbrock ..	×	×
<i>Zornia nervata</i> Mohlenbrock ..	×	×

GERANIACEAE

<i>Erodium aureum</i> Carolin ..	×
† <i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol. ..	×
† <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. ..	×
<i>Erodium crinitum</i> Carolin ..	×
<i>Erodium cygnorum</i> Nees ssp. <i>cygnorum</i> ..	×
<i>Erodium cygnorum</i> Nees ssp. <i>glandulosum</i> Carolin ..	×

OXALIDACEAE

<i>Oxalis corniculata</i> L. ..	×
† <i>Oxalis corymbosa</i> DC. ..	×
† <i>Oxalis pes-caprae</i> L. ..	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
ERYTHROXYLACEAE				
<i>Erythroxylum ellipticum</i> R.Br.	×
ZYGOPHYLLACEAE				
<i>Nitraria schoberi</i> L.
<i>Tribulus angustifolius</i> (R.Br.) Benth.	×	×
<i>Tribulus astrocarpus</i> F. Muell.	×	..
<i>Tribulus bicolor</i> F. Muell.	×	..
<i>Tribulus cistoides</i> L.	×
<i>Tribulus hystrix</i> R.Br.	×	..
<i>Tribulus macrocarpus</i> F. Muell. ex Benth.	×	..
<i>Tribulus occidentalis</i> R.Br.	×	..
<i>Tribulus pentandrus</i> Benth.	×	×
<i>Tribulus renunculiiflorus</i> F. Muell.	×	..
<i>Tribulus solandri</i> F. Muell.	×	..
<i>Tribulus terrestris</i> L.	×	×
<i>Zygophyllum ammphilum</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum apiculatum</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum aurantiacum</i> Lindl.	×	..
<i>Zygophyllum compressum</i> J. M. Black	×	..
<i>Zygophyllum eremaeum</i> (Diels) Ostenf.	×	..
<i>Zygophyllum glaucescens</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum howittii</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum iodocarpum</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum prismatothecum</i> F. Muell.	×	..
<i>Zygophyllum tesquorum</i> J. M. Black	×	..
RUTACEAE				
<i>Atalantia recurva</i> Benth.	×
<i>Boronia affinis</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Boronia artemisiaefolia</i> F. Muell. var. <i>artemisiaefolia</i>	×
<i>Boronia artemisiaefolia</i> F. Muell. var. <i>wilsonii</i> F. Muell.	×	..
<i>Boronia lanceolata</i> F. Muell.	×
<i>Glycosmis trifoliata</i> Spreng.	×
<i>Micromelum minutum</i> (Forst. f.) Wight et Arn.	×
<i>Zanthoxylum parviflorum</i> Benth.	×
SIMARUBACEAE				
<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	×
<i>Harrisonia brownii</i> A. Juss.	×
<i>Suriana maritima</i> L.	×
BURSERACEAE				
<i>Canarium australianum</i> F. Muell. var. <i>australianum</i>	×
<i>Canarium australianum</i> F. Muell. var. <i>glabrum</i> Leenh.	×
MELIACEAE				
<i>Aglaiia elaeagnoides</i> (A. Juss.) Benth.	×
<i>Dysoxylum oppositifolium</i> F. Muell. ex DC.	×
<i>Melia composita</i> Willd.	×
<i>Owenia acidula</i> F. Muell.	×	..
<i>Owenia reticulata</i> F. Muell.	×	..
<i>Owenia vernicosa</i> F. Muell.	×	×
<i>Vavaea australiana</i> S. T. Blake	×
<i>Xylocarpus australasicus</i> Ridl.	×
<i>Xylocarpus granatum</i> Koenig	×
POLYGALACEAE				
<i>Comesperma aphyllum</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Comesperma secundum</i> Banks ex DC.	×
<i>Comesperma sylvestre</i> Lindl.	×	..
<i>Comesperma viscidulum</i> F. Muell.	×	..
<i>Polygala elongata</i> Klein.	×
<i>Polygala eriocephala</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Polygala exsuarrosa</i> Adema	×	×
<i>Polygala linariifolia</i> Willd.	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Polygala longifolia</i> Poir.			×	×
<i>Polygala orbicularis</i> Benth.			×	×
<i>Polygala rhinanthoides</i> Sol. ex Benth.			×	×
<i>Polygala stenoclada</i> Benth.			×	×
<i>Polygala tepperi</i> F. Muell.			×	×
<i>Salomonina oblongifolia</i> DC.			×	×
EUPHORBIACEAE				
<i>Adriana acerifolia</i> Hook.			×	×
<i>Adriana hookeri</i> (F. Muell.) J. Muell.	×			×
<i>Andrachne decaisnei</i> Benth.		×	×	×
<i>Antidesma dallachyanum</i> Baill.				×
<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.			×	×
<i>Antidesma parvifolium</i> F. Muell.				×
<i>Antidesma schultzi</i> Benth.				×
<i>Beyeria bickertonensis</i> Specht				×
<i>Breynia oblongifolia</i> J. Muell.				×
<i>Breynia stipitata</i> J. Muell.				×
<i>Bridelia monoica</i> (Lour.) Merr.			×	×
<i>Bridelia ovata</i> Dene.				×
<i>Calycopeplus</i> sp.				×
<i>Croton arnhemicus</i> J. Muell.			×	×
<i>Croton schultzi</i> Benth.				×
<i>Croton tomentellus</i> F. Muell.			×	×
<i>Croton verreauxii</i> Baill.				×
<i>Dissiliaria tricornis</i> Benth.				×
<i>Drypetes australasica</i> (J. Muell.) Pax et Hoffm.				×
<i>Euphorbia alsinaeflora</i> Baill.				×
<i>Euphorbia armstrongiana</i> Boiss.				×
<i>Euphorbia atoto</i> Forst. f.				×
<i>Euphorbia australis</i> Boiss.	×		×	×
<i>Euphorbia boophthona</i> C. A. Gardn.	×			×
<i>Euphorbia coghlani</i> F. M. Bail.	×	×	×	×
<i>Euphorbia comans</i> W. V. Fitzg.		×		×
* <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				×
<i>Euphorbia drummondii</i> Boiss.		×	×	×
<i>Euphorbia eremophila</i> A. Cunn.		×	×	×
<i>Euphorbia filipes</i> Benth.				×
<i>Euphorbia finlaysonii</i> J. M. Black	×			×
* <i>Euphorbia heterophylla</i> L.				×
<i>Euphorbia hirta</i> L.				×
<i>Euphorbia micradenia</i> Boiss.		×	×	×
<i>Euphorbia mitchelliana</i> Boiss. var. <i>mitchelliana</i>		×	×	×
<i>Euphorbia mitchelliana</i> Boiss. var. <i>stenophylla</i> Benth.				×
<i>Euphorbia muelleri</i> Boiss.				×
† <i>Euphorbia peplus</i> L.	×			×
<i>Euphorbia petala</i> Ewart et Kerr	×			×
<i>Euphorbia schizolepis</i> F. Muell. ex Boiss.			×	×
<i>Euphorbia schultzi</i> Benth.		×	×	×
<i>Euphorbia stevensii</i> F. M. Bail.		×		×
<i>Euphorbia tannensis</i> Spreng.				×
<i>Euphorbia vachelii</i> Hook. et Arn.				×
<i>Euphorbia wheeleri</i> F. M. Bail.		×		×
<i>Euphorbia</i> sp.		×		×
<i>Excaecaria agallocha</i> L.			×	×
<i>Excaecaria parvifolia</i> J. Muell.			×	×
<i>Glochidion ferdinandi</i> (J. Muell.) F. M. Bail. var. <i>ferdinandi</i>				×
<i>Glochidion ferdinandi</i> (J. Muell.) F. M. Bail. var. <i>supracillaris</i> (Benth.) F. M. Bail.				×
<i>Hemicyclia lasiogyna</i> F. Muell.				×
<i>Hemicyclia sepiaria</i> Wight et Arn.				×
* <i>Jatropha gossypifolia</i> L.		×		×
<i>Macaranga involocrata</i> (Roxb.) Baill.				×
<i>Macaranga tanarius</i> (L.) J. Muell.				×
<i>Mallotus nesophilus</i> F. Muell. ex J. Muell.				×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
* <i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.	×
<i>Petalostigma banksii</i> Britten et S. Moore	×
<i>Petalostigma haplocladum</i> Pax et K. Hoffm.	×
<i>Petalostigma quadriloculare</i> F. Muell. var. <i>glabrescens</i> Benth.	×
<i>Petalostigma quadriloculare</i> F. Muell. var. <i>nigrum</i> Ewart et Davies	×	×	×	×
<i>Petalostigma quadriloculare</i> F. Muell. var. <i>quadriloculare</i> <i>Petalostigma quadriloculare</i> F. Muell. var. <i>sericeum</i> J. Muell.	×	×	×
<i>Phyllanthus adamii</i> J. Muell.	×
<i>Phyllanthus baccatus</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Phyllanthus carpentariae</i> J. Muell.	×
<i>Phyllanthus ditassoides</i> J. Muell.	×
<i>Phyllanthus fuernrohrii</i> F. Muell.	×
<i>Phyllanthus huntii</i> Ewart et Davies	×	×	×	..
<i>Phyllanthus lacunarius</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Phyllanthus maderaspatanus</i> L. var. <i>angustifolius</i> Benth. <i>Phyllanthus maderaspatanus</i> L. var. <i>maderaspatanus</i>	×	×	×	×
<i>Phyllanthus</i> aff. <i>maderaspatanus</i> L.	×
<i>Phyllanthus ochrophyllus</i> Benth.	×
<i>Phyllanthus ramosissimus</i> (F. Muell.) J. Muell.	×	×	×	..
<i>Phyllanthus rhytidospermus</i> F. Muell. ex J. Muell.	×	..	×	×
<i>Phyllanthus simplex</i> Retz. var. <i>minutiflorus</i> (F. Muell.) Domin	×	×
<i>Phyllanthus simplex</i> Retz. var. <i>simplex</i>	×	×	×
<i>Phyllanthus</i> aff. <i>simplex</i> Retz.	×
<i>Phyllanthus thesioides</i> Benth.	×
<i>Phyllanthus trachyggyne</i> Benth.	×
<i>Phyllanthus trachyspermus</i> F. Muell.	×
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	×
<i>Phyllanthus xerocarpus</i> O. Schwarz	×
<i>Poranthera coerulea</i> O. Schwarz	×
<i>Poranthera microphylla</i> Brongn.	×
<i>Ricinocarpos</i> sp.	×
* <i>Ricinus communis</i> L.	×
<i>Sebastiania chameleae</i> (L.) J. Muell.	×	×	×
<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Pax et Hoffm.	×	×
ANACARDIACEAE				
<i>Blepharocarya depauperata</i> Specht	×
<i>Blepharocarya involucrigera</i> F. Muell.	×
<i>Buchanania angustifolia</i> Roxb.	×
<i>Buchanania arborescens</i> (Bl.) Bl.	×	×
<i>Buchanania obovata</i> Engl.	×	×
<i>Semecarpus australiensis</i> Engl.	×
AQUIFOLIACEAE				
<i>Ilex arnhemensis</i> (F. Muell.) Loes.	×
CELASTRACEAE				
<i>Denhamia obscura</i> (A. Rich.) Meissn.	×	×
<i>Elaeodendron melanocarpum</i> F. Muell.	×
<i>Lophopetalum arnhemicum</i> N. Byrnes	×
<i>Maytenus cunninghamii</i> (Hook.) Loes.	×	×	..
STACKHOUSIACEAE				
<i>Macgregoria racemigera</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Stackhousia intermedia</i> F. M. Bail.	×
<i>Stackhousia megaloptera</i> F. Muell.	×
<i>Stackhousia muricata</i> Lindl.	×	×
<i>Stackhousia viminea</i> Sm.	×	×	×
SAPINDACEAE				
<i>Allophylus serratus</i> (Roxb.) Kurz.	×
<i>Atalaya hemiglauca</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Atalaya salicifolia</i> Bl.	×
<i>Atalaya variifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	×	×
<i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A. Rich.) Radlk.	×
<i>Diplopeltis stuartii</i> F. Muell.	×
<i>Distichostemon filamentosus</i> S. Moore	×	..	×
<i>Distichostemon hispidulus</i> (Endl.) Baill.	×	×	×
<i>Dodonaea attenuata</i> A. Cunn.	×
<i>Dodonaea lanceolata</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Dodonaea microzyga</i> F. Muell.	×
<i>Dodonaea oxyptera</i> F. Muell.	×	..	×
<i>Dodonaea peduncularis</i> Lindl. var. <i>coriacea</i> Ewart et Davies	×	×	×	..
<i>Dodonaea petiolaris</i> F. Muell.	×
<i>Dodonaea physocarpa</i> F. Muell.	×	×
<i>Dodonaea platyptera</i> F. Muell.	×
<i>Dodonaea polyzyga</i> F. Muell.	×	×
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq. var. <i>spatulata</i> (Sm.) Benth.	×
<i>Ganophyllum falcatum</i> Bl.	×
<i>Harpullia leichhardtii</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Heterodendrum floribundum</i> E. Pritz.	×
<i>Heterodendrum oleifolium</i> Desf.	×
RHAMNACEAE				
<i>Alphitonia excelsa</i> (Fenzl.) Benth.	×	×	×
<i>Alphitonia incana</i> (Roxb.) Teijsm. et Binn. ex Kurz.	×
<i>Alphitonia</i> aff. <i>moluccana</i> Tiejsm. et Binn.	×
<i>Alphitonia petrei</i> Braid. et White	×
<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn.	×
<i>Spyridium spathulatum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Ventilago viminalis</i> Hook.	×	×	×	..
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	×
<i>Ziziphus oenophia</i> Mill.	×
<i>Ziziphus quadrilocularis</i> F. Muell.	×	×
VITACEAE				
<i>Ampelocissus acetosa</i> (F. Muell.) Planch.	×	×
<i>Ampelocissus</i> sp.	×
<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin	×	×	×
<i>Cissus reniformis</i> Domin	×
<i>Cissus repens</i> Lam.	×
<i>Leea brunoniana</i> C. B. Clarke	×
ELAEOCARPACEAE				
<i>Elaeocarpus arnhemicus</i> F. Muell.	×
TILIACEAE				
<i>Corchorus acutangulus</i> Lam.	×	×
<i>Corchorus capsularis</i> L.	×
<i>Corchorus echinatus</i> Benth.	×	×
<i>Corchorus elderi</i> F. Muell.	×
<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	×	×
<i>Corchorus macropetalus</i> Domin	×	×
<i>Corchorus olitorius</i> L.	×	×
<i>Corchorus pascuorum</i> Domin	×
<i>Corchorus pumilio</i> R.Br. ex Benth.	×	×
<i>Corchorus rostrisepalus</i> Domin	×
<i>Corchorus sericeus</i> Ewart et Davies	×
<i>Corchorus sidioides</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Corchorus tridens</i> L.	×	..
<i>Corchorus vermicularis</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Grewia breviflora</i> Benth.	×
<i>Grewia latifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Grewia multiflora</i> Juss.	×
<i>Grewia orbifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Grewia orientalis</i> Benth.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Grewia retusifolia</i> Kurz.	×	×
<i>Grewia scabrella</i> Benth.	×	..
<i>Grewia xanthopetala</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Triumfetta appendiculata</i> F. Muell.	×	×
<i>Triumfetta denticulata</i> R.Br. ex Benth.	×	×
<i>Triumfetta glaucescens</i> R.Br. ex Benth.	×	×	×
<i>Triumfetta micracantha</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Triumfetta plumigera</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	×
<i>Triumfetta winneckeana</i> F. Muell.	×
MALVACEAE				
<i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight et Arn.	×	×	×
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medic. ssp. <i>tuberosus</i> (Span.) Borss.	×
<i>Abutilon andrewsianum</i> W. V. Fitzg.	×	×
<i>Abutilon crispum</i> G. Don	×	×
<i>Abutilon cryptopetalum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Abutilon cunninghamii</i> Benth.	×
<i>Abutilon fraseri</i> (Hook.) Hook. ex Walt.	×
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet var. <i>australiense</i> Hoekr. ex J. Britt.	×
<i>Abutilon</i> aff. <i>indicum</i> (L.) Sweet	×	..	×
<i>Abutilon leucopetalum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×	×	×	..
<i>Abutilon macrum</i> F. Muell.	×
<i>Abutilon malvifolium</i> (Benth.) J. M. Black	×
<i>Abutilon otocarpum</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Alyogyne pinonianus</i> (Gaud.) Fryxell var. <i>pinonianus</i>	×
<i>Campostemon schultzei</i> Mast.	×
<i>Gossypium australe</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Gossypium bickii</i> Prokh.	×	×	×
<i>Gossypium cunninghamii</i> Todaro	×
* <i>Gossypium hirsutum</i> L. var. <i>punctatum</i> (Schum.) J. B. Hutch.	×
<i>Gossypium sturtianum</i> J. H. Willis var. <i>sturtianum</i>	×
<i>Hibiscus brachychlaenus</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Hibiscus brachysiphonius</i> F. Muell.	×
<i>Hibiscus caesius</i> Garcke	×	×	×
<i>Hibiscus crassicalyx</i> J. M. Black	×
<i>Hibiscus divaricatus</i> Grah.	×
<i>Hibiscus drummondii</i> Turcz.	×
<i>Hibiscus farragei</i> F. Muell.	×
<i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent.	×
<i>Hibiscus krichauffianus</i> F. Muell. var. <i>chippendalei</i> Fryxell	×	..	×	..
<i>Hibiscus krichauffianus</i> F. Muell. var. <i>krichauffianus</i>	×
<i>Hibiscus leptocladus</i> Benth.	×
<i>Hibiscus menzelii</i> F. D. Wilson and N. Byrnes	×
<i>Hibiscus meraukensis</i> Hoehr.	×	×	×	×
<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm. f.	×	×	×
<i>Hibiscus pentaphyllus</i> F. Muell.	×	×
* <i>Hibiscus sabbarififfa</i> L.	×
<i>Hibiscus setulosus</i> F. Muell.	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>campylochlams</i> Benth.	×	×	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>grandiflorus</i> Benth.	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>muelleri</i> Benth.	×	×	×	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>platychlams</i> Benth.	×	×	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>sturtii</i>	×	×	×	×
<i>Hibiscus sturtii</i> Hook. var. <i>truncatus</i> Fryxell	×
<i>Hibiscus symonii</i> F. D. Wilson and N. Byrnes	×
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L. ssp. <i>tiliaceus</i>	×	..	×
<i>Hibiscus trionum</i> L.	×	×	×	..
<i>Hibiscus zonatus</i> F. Muell.	×
<i>Lavatera plebeia</i> Sims	×
* <i>Malachra fasciata</i> Jacq.	×
* <i>Mala parviflora</i> L.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	×	×	×	..
<i>Plagianthus glomeratus</i> (Hook.) Benth.	×
* <i>Sida acuta</i> Burm. f.	×	×
<i>Sida ammophila</i> F. Muell. ex J. H. Willis	×
<i>Sida calyphymenia</i> J. Gay ex DC.	×	×	×	..
<i>Sida cardiophylla</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Sida cleisocalyx</i> F. Muell.	×	×	×	..
* <i>Sida cordifolia</i> L.	×
<i>Sida corrugata</i> Lindl. var. <i>angustifolia</i> Benth.	×
<i>Sida corrugata</i> Lindl. var. <i>corrugata</i>	×	×	×	×
<i>Sida cryphiopetala</i> F. Muell.	×
<i>Sida cunninghamii</i> White	×
<i>Sida fibulifera</i> Lindl.	×	×	×	..
<i>Sida</i> aff. <i>fibulifera</i> Lindl.	×	×	..
<i>Sida filiformis</i> A. Cunn.	×	×	×	..
<i>Sida goniocarpa</i> (F. Muell. ex Benth.) Domin	×	×
<i>Sida intricata</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Sida lepida</i> F. Muell.	×
<i>Sida macropoda</i> F. Muell. ex Benth.	×	×	×	..
<i>Sida petrophila</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Sida platycalyx</i> F. Muell. ex Benth.	×	×	×	..
<i>Sida rhombifolia</i> L. var. <i>incana</i> Benth.	×
<i>Sida rhombifolia</i> L. var. <i>rhombifolia</i>	×
<i>Sida rohlena</i> Domin	×	×
<i>Sida spinosa</i> L.	×	×	×
<i>Sida subspicata</i> F. Muell. ex Benth.	×	..
<i>Sida trichopoda</i> F. Muell.	×	×
<i>Sida virgata</i> Hook. var. <i>phaeotricha</i> (F. Muell.) Benth.	×
<i>Sida virgata</i> Hook. var. <i>virgata</i>	×	..	×	×
<i>Sida</i> sp.	×
<i>Thespesia lampas</i> (Cav.) Dalz. ex Dalz. et Gibbs var. <i>thespidioides</i> (R.Br. ex Benth.) Fryxell	×
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corr.	×
<i>Urena lobata</i> L.	×
<i>Urena spenceri</i> (Ewart) Fryxell	×
BOMBACACEAE				
<i>Bombax ceiba</i> L. var. <i>leiocarpum</i> Robyns	×
STERCULIACEAE				
<i>Brachychiton diversifolium</i> R.Br.	×	×	×
<i>Brachychiton gregorii</i> F. Muell.	×
<i>Brachychiton paradoxum</i> Schott.	×	×	×
<i>Brachychiton tuberculata</i> W. V. Fitzg.	×	..
<i>Commersonia crispa</i> Turcz.	×
<i>Commersonia melanopetala</i> F. Muell.	×
<i>Dicarpidium monoicum</i> F. Muell.	×
<i>Gilesia biniflora</i> F. Muell.	×
<i>Hannafordia bissellii</i> F. Muell.	×
<i>Helicteres cana</i> (Schott.) Benth.	×	×
<i>Helicteres dentata</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>dentata</i>	×	..
<i>Helicteres dentata</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>flagellaris</i> Benth.	×
<i>Helicteres dentata</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>procumbens</i> Benth.	×
<i>Helicteres isora</i> L.	×
<i>Keraudrenia integrifolia</i> Steud.	×	×	×	..
<i>Keraudrenia nephrosperma</i> (F. Muell.) F. Muell. ex J. M. Black	×	..	×	..
<i>Melhania oblongifolia</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Melhania ovata</i> (Cav.) Spreng.	×
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	×	×
<i>Melochia pyramidata</i> L.	×	×
* <i>Pentapetes phoenicea</i> L.	×
<i>Rulingia kempeana</i> (F. Muell.) F. Muell. ex J. M. Black	×
<i>Rulingia loxophylla</i> F. Muell.	×	..	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Rulingia magniflora</i> F. Muell.	×
<i>Sterculia quadrifida</i> R.Br.	×
<i>Waltheria indica</i> L.	×	×	×	×
<i>Waltheria virgata</i> Ewart et Cookson	×	..
DILLENIACEAE				
<i>Dillenia alata</i> (R.Br. ex DC.) Martelli	×
<i>Hibbertia brownii</i> Benth.	×
<i>Hibbertia cistifolia</i> R.Br.	×
<i>Hibbertia dealbata</i> Benth.	×
<i>Hibbertia glaberrima</i> F. Muell.	×
<i>Hibbertia holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Hibbertia lepidota</i> R.Br.	×	×
<i>Hibbertia muelleri</i> Benth.	×	×
<i>Hibbertia oblongata</i> R.Br. var. <i>brevifolia</i> Benth.	×	..
<i>Hibbertia oblongata</i> R.Br. var. <i>oblongata</i>	×
<i>Hibbertia scabra</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Hibbertia tomentosa</i> R.Br.	×
<i>Pachynema complanatum</i> R.Br.	×
<i>Pachynema dilatatum</i> Benth.	×
<i>Pachynema junceum</i> Benth.	×	×
<i>Pachynema sphenandrum</i> F. Muell. et Tate	×
GUTTIFERAE				
<i>Calophyllum australianum</i> F. Muell.	×
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	×
<i>Calophyllum lonchophyllum</i> O. Schwarz	×
<i>Calophyllum ramiflorum</i> O. Schwarz	×
<i>Hypericum gramineum</i> Forst. f.	×
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.	×	..	×	..
ELATINACEAE				
<i>Bergia ammannioides</i> Roth.	×	..
<i>Bergia pedicellaris</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Bergia perennis</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Bergia pusilla</i> Benth.	×
<i>Bergia trimera</i> Fisch. et Mey.	×
<i>Elatine gratioides</i> A. Cunn.	×
FRANKENIACEAE				
<i>Frankenia connata</i> Sprague	×
<i>Frankenia cordata</i> J. M. Black	×
<i>Frankenia gracilis</i> Summerh.	×
<i>Frankenia muscosa</i> J. M. Black	×
<i>Frankenia planifolia</i> Sprague et Summerh.	×
<i>Frankenia serpyllifolia</i> Lindl.	×
<i>Frankenia speciosa</i> Summerh.	×
<i>Frankenia stuartii</i> Summerh.	×
COCHLOSPERMACEAE				
<i>Cochlospermum fraseri</i> Planch.	×	×
<i>Cochlospermum gillivrayi</i> Benth.	×
<i>Cochlospermum gregorii</i> F. Muell.	×
VIOLACEAE				
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F. Muell. var. <i>banksianus</i> Domin	×	×	×
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F. Muell. var. <i>enneaspermus</i>	×	×	×	×
PASSIFLORACEAE				
<i>Adenia australis</i> (R.Br. ex DC.) Engl.	×
* <i>Passiflora foetida</i> L.	×
* <i>Passiflora suberosa</i> L.	×
CACTACEAE				
* <i>Opuntia stricta</i> Haw.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
THYMELAEACEAE				
<i>Phaleria blumei</i> Benth. var. <i>latifolia</i> Benth.	×
<i>Pimelea ammocharis</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Pimelea microcephala</i> R.Br.	×
<i>Pimelea punicea</i> R.Br.	..	×	×	×
<i>Pimelea trichostachya</i> Lindl.	..	×
LYTHRACEAE				
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	..	×
<i>Ammannia crinipes</i> F. Muell.	×	×
<i>Ammannia indica</i> Lam.	×	..
<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	..	×	×	×
<i>Ammannia oculiflora</i> Koehne var. <i>leichhardtii</i> Koehne	×
<i>Ammannia triflora</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Lawsonia alba</i> Lam.	×
<i>Lythrum arnhemicum</i> F. Muell.	×	×
<i>Pemphis acidula</i> Forst. et f.	×
<i>Rotala diandra</i> (F. Muell.) Koehne	×	×
<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schlecht.	..	×	×	×
<i>Rotala roxburghiana</i> Wight	..	×	×	×
<i>Rotala verticillaris</i> L.	..	×
<i>Rotala</i> sp.	×
SONNERATIACEAE				
<i>Sonneratia caseolaris</i> (L.) Engl.	×
BARRINGTONIACEAE				
<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn. ssp. <i>acutangula</i>	×	×
<i>Planchonia careya</i> (F. Muell.) R. Knuth.	×
RHIZOPHORACEAE				
<i>Bruquieria gymnorrhiza</i> Lam.	×
<i>Bruquieria parviflora</i> (Roxb.) Wight et Arn.	×
<i>Bruquieria rheedii</i> Bl.	×
<i>Bruquieria sexangula</i> (Lour.) Poir.	×
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	×	×
<i>Cerriops tagal</i> (Perr.) C. B. Robinson	×	×
<i>Rhizophora mucronata</i> Lam.	×
<i>Rhizophora stylosa</i> Griff.	×
COMBRETACEAE				
<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt	×
<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	×
<i>Macropteranthes kekwickii</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Terminalia aridicola</i> Domin	..	×	..	×
<i>Terminalia arostrata</i> Ewart et Davies	×
<i>Terminalia bursarina</i> F. Muell.	..	×	×	×
<i>Terminalia canescens</i> (DC.) Radlk.	..	×	×	..
<i>Terminalia carpentariae</i> White	×
<i>Terminalia erythrocarpa</i> F. Muell.	×	×
<i>Terminalia ferdinandiana</i> Exell	×	×
<i>Terminalia grandiflora</i> Benth.	×	×
<i>Terminalia latipes</i> Benth.	×	..
<i>Terminalia melanocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Terminalia platyphylla</i> F. Muell.	×	×
<i>Terminalia platyptera</i> F. Muell.	×	×
<i>Terminalia pterocarya</i> F. Muell.	×	×
<i>Terminalia sericocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Terminalia volucris</i> R.Br. ex Benth.	..	×	×	×
MYRTACEAE				
<i>Acmena smithii</i> (Poir.) Merr. et Perry	×
<i>Baeckea intratropica</i> (F. Muell.) Niedenzu	×
<i>Baeckea polystemona</i> F. Muell.	..	×
<i>Baeckea virgata</i> Andr.	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Callistemon</i> aff. <i>viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don ex Loud.	×
<i>Calytrix achaeta</i> F. Muell.	×	×
<i>Calytrix arborescens</i> F. Muell.	×
<i>Calytrix brachychaeta</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Calytrix larinina</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Calytrix longiflora</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Calytrix microphylla</i> A. Cunn.	×	×	×
<i>Cleistocalyx operculata</i> (Roxb.) Merr. et Perry	×
<i>Eucalyptus abbreviata</i> Blakely et Jacobs	×	×
<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Bl.	×
<i>Eucalyptus apodophylla</i> Blakely et Jacobs	×
<i>Eucalyptus argillacea</i> W. V. Fitzg.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus aspera</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus bigalerita</i> F. Muell.	×	×
<i>Eucalyptus bleeseri</i> Blakely	×	×
<i>Eucalyptus brachyandra</i> F. Muell.	×	..
<i>Eucalyptus brevifolia</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus clavigera</i> A. Cunn. ex Schau.	×
<i>Eucalyptus cliffortiana</i> W. V. Fitzg.	×	..
<i>Eucalyptus confertiflora</i> F. Muell.	×
<i>Eucalyptus cyanoclada</i> Blakely	×	×	×
<i>Eucalyptus dichromophloia</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus ferruginea</i> Schau.	×	×
<i>Eucalyptus foelscheana</i> F. Muell.	×	×
<i>Eucalyptus gamophylla</i> F. Muell.	×
<i>Eucalyptus gongylocarpa</i> Blakely	×
<i>Eucalyptus grandifolia</i> R.Br. ex Benth.	×	×
<i>Eucalyptus herbertiana</i> Maid.	×
<i>Eucalyptus intertexta</i> R. T. Bak.	×
<i>Eucalyptus jacobiana</i> Blakely	×
<i>Eucalyptus jensenii</i> Maid.	×	×
<i>Eucalyptus latifolia</i> F. Muell.	×	×
<i>Eucalyptus mannensis</i> Boomsma	×	×
<i>Eucalyptus microtheca</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus miniata</i> A. Cunn. ex Schau.	×	×	×
<i>Eucalyptus morrisii</i> R. T. Bak.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus nesophila</i> Blakely	×
<i>Eucalyptus normantonensis</i> Maid. et Cambage	×	×	×	..
<i>Eucalyptus odontocarpa</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus oligantha</i> Schau.	×
<i>Eucalyptus oxymitra</i> Blakely	×
<i>Eucalyptus pachyphylla</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Eucalyptus papuana</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus patellaris</i> F. Muell.	×
<i>Eucalyptus phoenicea</i> F. Muell.	×	×
<i>Eucalyptus polycarpa</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Eucalyptus porrecta</i> S. T. Blake	×
<i>Eucalyptus pruinosa</i> Schau.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus ptychocarpa</i> F. Muell.	×
<i>Eucalyptus sessilis</i> (Maid.) Blakely	×
<i>Eucalyptus setosa</i> Schau.	×	×	..	×
<i>Eucalyptus tectifera</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Eucalyptus terminalis</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Eucalyptus tetradonta</i> F. Muell.	×	×
<i>Eucalyptus thozetiana</i> F. Muell.	×
<i>Eucalyptus</i> aff. <i>transcontinentalis</i> Maid.	×
<i>Eucalyptus trivalvis</i> Blakely	×
<i>Eucalyptus umbravarrensis</i> Maid.	×
<i>Eucalyptus websterana</i> Maid.	×	×
<i>Eugenia armstrongii</i> Benth.	×
<i>Eugenia bleeseri</i> O. Schwarz	×
<i>Eugenia eucalyptoides</i> F. Muell.	×	×
<i>Eugenia suborbicularis</i> Benth.	×
<i>Penzlia retusa</i> Endl.	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Homalocalyx ericaeus</i> F. Muell.				×
<i>Leptospermum abnorme</i> F. Muell. ex Benth.				×
<i>Melaleuca acacioides</i> F. Muell.	×			×
<i>Melaleuca alsophila</i> A. Cunn. ex Benth.			×	
<i>Melaleuca argentea</i> W. V. Fitzg.			×	×
<i>Melaleuca bracteata</i> F. Muell.	×		×	×
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell.				×
<i>Melaleuca dealbata</i> S. T. Blake				×
<i>Melaleuca dissitiflora</i> F. Muell.	×			
<i>Melaleuca glomerata</i> F. Muell.	×		×	
<i>Melaleuca lasiandra</i> F. Muell.	×	×	×	×
<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.				×
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	×			
<i>Melaleuca linophylla</i> F. Muell.				×
<i>Melaleuca magnifica</i> Specht				×
<i>Melaleuca minutifolia</i> F. Muell.			×	
<i>Melaleuca nervosa</i> (Lindl.) Cheel		×	×	×
<i>Melaleuca symphyocarpa</i> F. Muell.				×
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	×	×	×	×
<i>Melaleuca</i> sp.	×			
<i>Metosideros eucalyptoides</i> (F. Muell.) F. Muell.				×
<i>Micromyrtus flaviflora</i> (F. Muell.) F. Muell. ex J. M. Black		×		
<i>Osbornia octodonta</i> F. Muell.				×
<i>Thryptomene maisonneuvii</i> F. Muell.	×			
<i>Thryptomene parviflora</i> (F. Muell.) Domin	×			
<i>Tristania grandiflora</i> Cheel		×	×	×
<i>Tristania lactiflua</i> F. Muell.				×
<i>Tristania suaveolens</i> Sm. var. <i>glabrescens</i> F. M. Bail.				×
<i>Tristania suaveolens</i> Sm. var. <i>suaveolens</i>			×	×
<i>Verticordia cunninghamii</i> Schau.				×
<i>Verticordia</i> sp.				×
<i>Xanthostemon paradoxus</i> F. Muell.			×	×
MELASTOMATACEAE				
<i>Melastoma denticulatum</i> Labill.				×
<i>Memecylon pauciflorum</i> Bl.				×
<i>Osbeckia australiana</i> Naud.			×	×
ONAGRACEAE				
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara				×
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell				×
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven ssp. <i>octovalvis</i>		×	×	×
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven ssp. <i>sessiliflora</i> (Mich.) Raven		×		×
<i>Ludwigia perennis</i> L.		×	×	×
HALORAGACEAE				
<i>Haloragis acanthocarpa</i> Brongn.			×	×
<i>Haloragis glabrescens</i> C. T. White		×		
<i>Haloragis gossei</i> F. Muell.	×			
<i>Haloragis heterophylla</i> Brongn. var. <i>glaucofolia</i> Schindler			×	
<i>Haloragis heterophylla</i> Brongn. var. <i>heterophylla</i>	×		×	
<i>Haloragis odontocarpa</i> F. Muell.		×		
<i>Loudonia roei</i> (Endl.) Schldl.		×		
<i>Myriophyllum diococcum</i> F. Muell.				×
<i>Myriophyllum verrucosum</i> Lindl.	×		×	×
ARALIACEAE				
<i>Mackinlaya macrosiadea</i> (F. Muell.) F. Muell.				×
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms				×
UMBELLIFERAE				
<i>Actinotus schwarzi</i> F. Muell.	×			
† <i>Apium leptophyllum</i> (DC.) F. Muell.	×			
<i>Daucus glochidiatus</i> (Labill.) Fisch., Mey. et Ave-Lav.	×			

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Hydrocotyle trachycarpa</i> F. Muell.
<i>Platysace arnhemica</i> Specht
<i>Trachymene didiscoides</i> (F. Muell.) B. L. Burtt	×	×
<i>Trachymene dusenii</i> (Domin) B. L. Burtt	×	×
<i>Trachymene gilleniae</i> (Tate ex Domin) B. L. Burtt	..	×
<i>Trachymene glaucifolia</i> (F. Muell.) Benth.	..	×
<i>Trachymene microcephala</i> (Vent.) B. L. Burtt	×
<i>Trachymene setosa</i> (O. Schwarz) B. L. Burtt	×
<i>Trachymene villosa</i> (F. Muell.) Benth.	×	×
EPACRIDACEAE				
<i>Leucopogon</i> sp.	×	..
MYRSINACEAE				
<i>Aegiceras corniculatum</i> (L.) Blanco	×
PRIMULACEAE				
† <i>Anagallis foemina</i> Mill.	×	..
* <i>Anagallis pumila</i> Swartz	×
<i>Samolus valerandi</i> L.	×	..
PLUMBAGINACEAE				
<i>Aegialitis annulata</i> R.Br.	×
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	×	×
SAPOTACEAE				
<i>Mimusops elengi</i> L.	×
<i>Planchonella arnhemica</i> (F. Muell. ex Benth.) van Royen	×
<i>Planchonella crocodiliensis</i> van Royen	×
<i>Planchonella laurifolia</i> (Richard) Pierre	×
<i>Planchonella sericea</i> (Ait.) Bakhni	×	×
EBENACEAE				
<i>Diospyros calycantha</i> O. Schwarz	×
<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh. var. <i>humilis</i> (R.Br.) Bakh.	×
<i>Diospyros maritima</i> Bl.	×
<i>Diospyros montana</i> Roxb. var. <i>timorensis</i> Bakh.	×
<i>Diospyros</i> sp.	×
OLEACEAE				
<i>Jasminum aemulum</i> R.Br.	×
<i>Jasminum calcarium</i> F. Muell.	..	×	×	×
<i>Jasminum didymum</i> Forst. f.	×	×
<i>Jasminum lineare</i> R.Br.	..	×
<i>Jasminum molle</i> R.Br.	×
<i>Jasminum simplicifolium</i> Forst. f.	×
<i>Jasminum volubile</i> Jacq.	×
LOGANIACEAE				
<i>Fagraea racemosa</i> Jack	×
<i>Mitrasacme alsinoides</i> R.Br.	×
<i>Mitrasacme arnhemica</i> Specht var. <i>arnhemica</i>	×
<i>Mitrasacme arnhemica</i> Specht var. <i>pygmaea</i> Specht	×
<i>Mitrasacme connata</i> R.Br.	×	×
<i>Mitrasacme elata</i> R.Br.	×
<i>Mitrasacme exserta</i> F. Muell.	×	×
<i>Mitrasacme gentianeae</i> F. Muell.	×	..
<i>Mitrasacme indica</i> Wight	×	..
<i>Mitrasacme laevis</i> Benth.	×	..
<i>Mitrasacme laricifolia</i> R.Br.	×	..
<i>Mitrasacme longiflora</i> F. Muell. ex Benth.	×	×
<i>Mitrasacme lutea</i> F. Muell.	×
<i>Mitrasacme multicaulis</i> R.Br.	×	..
<i>Mitrasacme nummularia</i> S. Moore	×	..
<i>Mitrasacme polymorpha</i> R.Br.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Mitrasacme prolifera</i> R.Br.	×
<i>Mitrasacme stellata</i> R.Br. var. <i>latifolia</i> Benth.	×
<i>Mitrasacme tenuiflora</i> Benth.	×
<i>Mitrasacme volubilis</i> O. Schwarz	×
<i>Strychnos lucida</i> R.Br.	×
GENTIANACEAE				
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	×
<i>Canscora diffusa</i> R.Br.	×
MENYANTHACEAE				
<i>Nymphoides crenatum</i> (F. Muell.) Kuntze	×
<i>Nymphoides geminatum</i> (R.Br.) Kuntze	×
<i>Nymphoides furculaeifolia</i> Specht	×
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	×
<i>Nymphoides minimum</i> (F. Muell.) Kuntze	×
APOCYNACEAE				
<i>Alstonia actinophylla</i> (A. Cunn.) K. Schum.	×
<i>Alstonia ophiogyloides</i> F. Muell.	×
<i>Alyxia spicata</i> R.Br.	×
<i>Carissa lanceolata</i> R.Br.	×
<i>Ervatamia orientalis</i> (R.Br.) Domin	×
<i>Ervatamia pubescens</i> (R.Br.) Domin	×
<i>Parsonsia velutina</i> R.Br.	×
<i>Wrightia pubescens</i> R.Br. ssp. <i>pubescens</i>	×
<i>Wrightia saligna</i> (R.Br.) F. Muell. ex Benth.	×
ASCLEPIADACEAE				
* <i>Calotropis procera</i> (Willd.) R.Br. ex Ait.	×
<i>Cynanchum carnosum</i> (R.Br.) Domin	×
<i>Cynanchum floribundum</i> R.Br.	×
<i>Cynanchum pedunculatum</i> R.Br.	×
<i>Cynanchum puberulum</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Gymnanthera nitida</i> R.Br.	×
<i>Gymnema geminatum</i> R.Br.	×
<i>Gymnema muelleri</i> Benth.	×
<i>Gymnema stenophyllum</i> A. Gray	×
<i>Gymnema trinerve</i> R.Br.	×
<i>Hoya</i> sp.	×
<i>Leichhardtia australis</i> R.Br.	×
<i>Marsdenia cinerascens</i> R.Br.	×
<i>Marsdenia velutina</i> R.Br.	×
<i>Marsdenia viridiflora</i> R.Br.	×
<i>Microstemma glabriflorum</i> F. Muell.	×
<i>Pentatropis linearis</i> Dcne.	×
<i>Pentatropis quinquepartita</i> Benth.	×
<i>Sarcostemma australe</i> R.Br.	×
<i>Tylophora erecta</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Tylophora flexuosa</i> R.Br.	×
<i>Tylophora macrophylla</i> Benth.	×
<i>Vincetoxicum ovatum</i> Benth.	×
CONVOLVULACEAE				
<i>Bonamia linearis</i> (R.Br.) Hall. f.	×
<i>Bonamia pannosa</i> (R.Br.) Hall. f.	×
<i>Bonamia rosea</i> (F. Muell.) Hall. f.	×
<i>Convolvulus erubescens</i> Sims	×
<i>Cressa australis</i> R.Br.	×
<i>Cressa cretica</i> L.	×
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	×
<i>Dichondra repens</i> Forst. et f.	×
<i>Evolvulus alsinoides</i> L. var. <i>alsinoides</i>	×
<i>Evolvulus alsinoides</i> L. var. <i>decumbens</i> (R.Br.) v. Ooststr.	×	×	×	×
<i>Evolvulus alsinoides</i> L. var. <i>sericeus</i> Benth.	×
<i>Evolvulus alsinoides</i> L. var. <i>villosicalyx</i> v. Ooststr.	..	×	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Ipomoea abrupta</i> R.Br.	×
<i>Ipomoea alata</i> R.Br.
<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	×	×	×
<i>Ipomoea</i> aff. <i>aquatica</i> Forsk.	×	..	×
<i>Ipomoea</i> aff. <i>aquatica</i> Forsk.	×
<i>Ipomoea</i> aff. <i>biloba</i> Forsk.	×
<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth. ex R. et S.	×	×	..
<i>Ipomoea costata</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Ipomoea</i> aff. <i>costata</i> F. Muell. ex Benth.	×	..	×
<i>Ipomoea davenportii</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.	×	..
<i>Ipomoea flava</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Ipomoea gracilis</i> R.Br.	×
<i>Ipomoea graminea</i> R.Br.	×
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	×	..
<i>Ipomoea incisa</i> R.Br.	×	..
<i>Ipomoea lonchophylla</i> J. M. Black	×	×	×
<i>Ipomoea longiflora</i> R.Br.	×	×
<i>Ipomoea muelleri</i> Benth.	×	×	..
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.	×	×
<i>Ipomoea brasiliensis</i> (L.) G. F. W. Mey.	×
<i>Ipomoea plebeia</i> R.Br.	×
<i>Ipomoea polymorpha</i> R. et S.	×	×	×
<i>Ipomoea racemigera</i> F. Muell. et Tate	×
<i>Ipomoea triloba</i> L.	×
<i>Ipomoea velutina</i> R.Br.	×
<i>Jacquemontia browniana</i> v. Ooststr.	×	×	×
<i>Jacquemontia</i> aff. <i>browniana</i> v. Ooststr.	×
<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hall. f. var. <i>paniculata</i>	×	×
<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hall. f. var. <i>tomentosa</i> (Warb.) v. Ooststr.	×
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urban	×
* <i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hall. f.	×
<i>Merremia gemella</i> (Burm. f.) Hall. f.	×
<i>Merremia quinata</i> (R.Br.) v. Ooststr.	×
<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hall. f. ssp. <i>angustifolia</i> (Jacq.) v. Ooststr.	×	×
<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hall. f. ssp. <i>hastata</i> (Desf.) v. Ooststr.	×
<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hall. f. ssp. <i>tridentata</i>	×
<i>Operculina</i> aff. <i>brownii</i> v. Ooststr.	×
<i>Polymeria ambigua</i> R.Br.	×	×	×
<i>Polymeria longifolia</i> Lindl.	×
<i>Polymeria pusilla</i> R.Br.	×
BORAGINACEAE				
† <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston	×
<i>Coldenia procumbens</i> L.	×	×
<i>Cordia subcordata</i> Lam.	×
<i>Cynoglossum australe</i> R.Br. var. <i>drummondii</i> (Benth.) Brand.	×
* <i>Echium lycopsis</i> L.	×
<i>Halgania cyanea</i> Lindl. var. <i>cyanea</i>	×
<i>Halgania cyanea</i> Lindl. var. <i>preissiana</i> (Lehm.) Maid. et Betehe	×
<i>Halgania erecta</i> Ewart et Rees	×
<i>Halgania glabra</i> J. M. Black	×
<i>Halgania solanacea</i> F. Muell.	×	×	×
<i>Halgania</i> aff. <i>solanacea</i> F. Muell.	×	..
<i>Heliotropium asperrimum</i> R.Br.	×
<i>Heliotropium ballii</i> Domin.	×	×	..
<i>Heliotropium bacciferum</i> Forsk.	×
<i>Heliotropium bracteatum</i> R.Br. var. <i>bracteatum</i>	×
<i>Heliotropium bracteatum</i> R.Br. var. <i>leptostachyum</i> Benth.	×
<i>Heliotropium carpentariae</i> Specht.	×
<i>Heliotropium conocarpum</i> F. Muell. ex Benth.	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	×
<i>Heliotropium diversifolium</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Heliotropium ethelium</i> Ewart et McLennan	×
<i>Heliotropium fasciculatum</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Heliotropium filaginoides</i> Benth.	×	×
<i>Heliotropium flaviflorum</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Heliotropium heteranthum</i> (F. Muell.) Ewart et Davies	×
<i>Heliotropium indicum</i> L.	×
<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forsk.	×	×	×	×
<i>Heliotropium paniculatum</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Heliotropium pleiopterum</i> F. Muell.	×	×
<i>Heliotropium strigosum</i> Willd. ex DC.	×	..	×	..
<i>Heliotropium tenuifolium</i> R.Br. var. <i>parviflorum</i> J. M. Black	×
<i>Heliotropium tenuifolium</i> R.Br. var. <i>tenuifolium</i>	×	×	×	×
<i>Heliotropium undulatum</i> Vahl	×
<i>Heliotropium ventricosum</i> R.Br.	×	×
<i>Heliotropium</i> sp.	×
<i>Messersmidia argentea</i> (L.f.) I. M. Johnston	×
<i>Omphalolappula concava</i> (F. Muell.) Brand.	×
<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R.Br. var. <i>lati-sepalum</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R.Br. var. <i>zeylanicum</i>	×	×	×	×
EHRETIACEAE				
<i>Ehretia saligna</i> R.Br.	×	×	×	..
VERBENACEAE				
<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh. var. <i>resinifera</i> (Forst. f.) Bakh.	×
<i>Callicarpa cana</i> L.	×	×
<i>Clerodendrum cunninghamii</i> Benth.	×
<i>Clerodendrum floribundum</i> R.Br.	×	×	×	×
<i>Clerodendrum holtzei</i> F. Muell.	×
<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	×
<i>Clerodendrum tomentosum</i> R.Br.	×
<i>Denisonia tenuifolia</i> F. Muell.	×
<i>Dicrastylis beveridgei</i> F. Muell.	×
<i>Dicrastylis costelloi</i> F. M. Bail.
<i>Dicrastylis doranii</i> F. Muell. var. <i>doranii</i>	×
<i>Dicrastylis doranii</i> F. Muell. var. <i>eriantha</i> F. Muell. ex J. M. Black	×
<i>Dicrastylis eauscossa</i> (F. Muell.) Druce	×	×	×	..
<i>Dicrastylis gilesii</i> F. Muell.
<i>Dicrastylis lewellinii</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
<i>Gmelina dalrympleana</i> (F. Muell.) H. J. Lam.	×
<i>Huxleya linifolia</i> Ewart et Rees	×
* <i>Lantana camara</i> L.	×
<i>Newcastlia bracteosa</i> F. Muell.	×
<i>Newcastlia cephalantha</i> F. Muell.
<i>Newcastlia spodiotricha</i> F. Muell.	×	×	×	..
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	×	×
<i>Pityrodia hemigenioides</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×
<i>Pityrodia jamesii</i> Specht	×
<i>Premna acuminata</i> R.Br.	×	×	×
<i>Premna integrifolia</i> L.	×
<i>Premna obtusifolia</i> R.Br.	×
<i>Spartothamnella puberulus</i> (F. Muell.) Maid. et Betche	×
<i>Spartothamnella teucriflora</i> (F. Muell.) Moldenke	×
* <i>Stachytarpheta dichotoma</i> (Ruiz. et Pav.) Vahl.	×
* <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	×
<i>Verbena macrostachya</i> F. Muell.	×
<i>Verbena officinalis</i> L.	×
<i>Vitex glabrata</i> R.Br.	×	×
<i>Vitex ovata</i> Thunb.	×
<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.	×
<i>Vitex trifolia</i> L.	×	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
LABIATAE				
<i>Anisomeles salviifolia</i> R.Br.	×
<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench	×
<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>angustifolia</i> Benth.	×
<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>laxa</i> Benth.	×
<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>limnophila</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>scutellarioides</i>	×
* <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit	×
* <i>Leonotis nepetaefolia</i> R.Br.	×
<i>Mentha australis</i> R.Br.	×
<i>Microcorys macrediana</i> F. Muell.	×
<i>Moschosma australe</i> Benth.	×
<i>Ocimum sanctum</i> L. var. <i>angustifolium</i> Benth.	×
<i>Plectranthus intraterreus</i> S. T. Blake	×
<i>Plectranthus</i> sp.	×
<i>Prostanthera baxteri</i> A. Cunn. ex Benth. var. <i>crassifolia</i> Benth.	×
<i>Prostanthera baxteri</i> A. Cunn. ex Benth. var. <i>sericea</i> J. M. Black	×
<i>Prostanthera striatiflora</i> F. Muell.	×
<i>Prostanthera wilkieana</i> F. Muell.	×
<i>Teucrium grandiusculum</i> F. Muell. et Tate	×
<i>Teucrium integrifolium</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Teucrium racemosum</i> R.Br.	×
<i>Wrixonia</i> sp.	×
SOLANACEAE				
<i>Anthroche blackii</i> F. Muell.	×
<i>Datura leichhardtii</i> F. Muell. ex Benth.	×
<i>Duboisia hopwoodii</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
† <i>Lycium ferocissimum</i> Miers	×
<i>Nicotiana benthamiana</i> Domin	×
<i>Nicotiana excelsior</i> J. M. Black	×
* <i>Nicotiana glauca</i> Grah.	×
<i>Nicotiana gossei</i> Domin	×
<i>Nicotiana ingulba</i> J. M. Black	×
<i>Nicotiana megalosiphon</i> Heurck et J. Muell.	×
<i>Nicotiana occidentalis</i> Wheeler ssp. <i>obliqua</i> Burbidge	×
<i>Nicotiana simulans</i> Burbidge	×
<i>Nicotiana velutina</i> Wheeler	×
<i>Physalis minima</i> L.	×
<i>Solanum asymmetriphyllum</i> Specht	×
<i>Solanum centrale</i> J. M. Black	×
<i>Solanum chenopodium</i> F. Muell.	×
<i>Solanum coactiliferum</i> J. M. Black	×
<i>Solanum cunninghamii</i> Benth.	×
<i>Solanum diversiflorum</i> F. Muell.	×
<i>Solanum echinatum</i> R.Br.	×
<i>Solanum ellipticum</i> R.Br.	×
<i>Solanum eremophilum</i> F. Muell.	×
<i>Solanum esuriale</i> Lindl.	×
<i>Solanum</i> aff. <i>esuriale</i> Lindl.	×
<i>Solanum ferocissimum</i> Lindl.	×
<i>Solanum lasiophyllum</i> Dun.	×
<i>Solanum lucanii</i> F. Muell.	×
<i>Solanum melanospermum</i> F. Muell.	×
<i>Solanum nigrum</i> L.	×
<i>Solanum</i> aff. <i>orbiculatum</i> Dun.	×
<i>Solanum petrophilum</i> F. Muell. var.	×
<i>Solanum phlomoides</i> A. Cunn. ex Benth.	×
<i>Solanum pugiunculiferum</i> C. T. White	×
<i>Solanum quadriloculatum</i> F. Muell.	×
<i>Solanum sturtianum</i> F. Muell.	×
<i>Solanum tetrandrum</i> R.Br.	×
<i>Solanum wilkinsii</i> S. Moore	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
SCROPHULARIACEAE				
<i>Adenosma muelleri</i> Benth.	×
<i>Bacopa floribunda</i> (R.Br.) Wettst.	×	×
<i>Buchnera filicaulis</i> O. Schwarz	×
<i>Buchnera linearis</i> R.Br.	×	×
<i>Buchnera tenella</i> R.Br.	×	×
<i>Buchnera tetragona</i> R.Br.	×
<i>Buchnera urticifolia</i> R.Br.	×	×
<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	×	×
<i>Elachotoma hornii</i> F. Muell. et Tate	×	..
<i>Hemiarthena plantaginea</i> Benth.	×
<i>Ilysanthes clausa</i> (F. Muell.) With.	×	..
<i>Ilysanthes mitrasacmoides</i> O. Schwarz	×
<i>Limosella australis</i> R.Br.	..	×
<i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr.	×
<i>Limnophila fragrans</i> (Forst. f.) Seem.	×
<i>Lindernia alsinoides</i> R.Br.	×
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	×
<i>Lindernia grossidentata</i> O. Schwarz	×
<i>Lindernia lobelioides</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×	×	×
<i>Lindernia pubescens</i> (Benth.) F. Muell.	×
<i>Lindernia scapigera</i> R.Br.	×
<i>Lindernia subulata</i> R.Br. var. <i>glanduligera</i> Specht	×
<i>Lindernia subulata</i> R.Br. var. <i>subulata</i>	..	×	..	×
<i>Microcarpaea muscosa</i> R.Br.	×
<i>Mimulus gracilis</i> R.Br.	..	×	×	..
<i>Mimulus linearis</i> (R.Br.) Wettst.	×
<i>Morgania floribunda</i> Benth.	×	..
<i>Morgania glabra</i> R.Br.	..	×	×	×
<i>Morgania gracilis</i> R.Br.	..	×
<i>Morgania parviflora</i> Benth.	×
<i>Morgania pubescens</i> R.Br.	..	×	..	×
<i>Peplidium humifusum</i> Delile	×	..
<i>Peplidium maritimum</i> (L.f.) Wettst.	×	..
<i>Peplidium muelleri</i> Benth.	..	×	×	..
<i>Scoparia dulcis</i> L.	×
<i>Stemodia coerulea</i> Benth.	×	×
<i>Stemodia debilis</i> Benth.	×
<i>Stemodia grossa</i> Benth.	×	..
<i>Stemodia micrantha</i> O. Schwarz	×
<i>Stemodia viscosa</i> Roxb.	..	×	×	..
<i>Stemodia viscosa</i> Roxb. var.	..	×
<i>Striga curviflora</i> (R.Br.) Benth.	×
<i>Striga multiflora</i> Benth.	×	×
BIGNONIACEAE				
<i>Dolichandrone filiformis</i> (DC.) Seem.	×	×
<i>Dolichandrone heterophylla</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Pandorea doratoxyylon</i> (J. M. Black) J. M. Black	..	×
PEDALIACEAE				
<i>Josephinia eugeniae</i> F. Muell.	..	×	×	..
* <i>Sesamum indicum</i> L.	×
MARTYNIACEAE				
* <i>Martynia annua</i> L.	×
LENTIBULARIACEAE				
<i>Utricularia albiflora</i> R.Br.	×
<i>Utricularia bifida</i> L. ex D. Oliver	×
<i>Utricularia biloba</i> R.Br.	×
<i>Utricularia caerulea</i> L.	×
<i>Utricularia capilliflora</i> F. Muell.	×
<i>Utricularia ceratophylloides</i> O. Schwarz	×
<i>Utricularia chrysantha</i> R.Br.	×	×
<i>Utricularia dunstanii</i> Lloyd	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.			×	×
<i>Utricularia flava</i> R.Br.				×
<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl				×
<i>Utricularia fulva</i> F. Muell.			×	×
<i>Utricularia hamiltonii</i> Lloyd				×
<i>Utricularia holtzei</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia inflexa</i> Forsk. var. <i>stellaris</i> (L.f.) P. Taylor				×
<i>Utricularia kamienski</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia kimberleyensis</i> C. A. Gardn.				×
<i>Utricularia lasiocaulis</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia leptoptera</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia leptorhyncha</i> O. Schwarz				×
<i>Utricularia limosa</i> R.Br.				×
<i>Utricularia minutissima</i> Vahl				×
<i>Utricularia pachyceras</i> O. Schwarz				×
<i>Utricularia scandens</i> Benj.				×
<i>Utricularia singerana</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia tubulata</i> F. Muell.				×
<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl.			×	×
ACANTHACEAE				
<i>Acanthus ilicifolius</i> L.				×
* <i>Andrographis paniculata</i> (Burm.) Wall. ex Nees				×
* <i>Barleria prionitis</i> L.			×	×
<i>Dicliptera glabra</i> Dene.			×	×
<i>Dipteracanthus corynothecus</i> (F. Muell. ex Benth.) Brem.				
var. <i>corynothecus</i>		×		
<i>Dipteracanthus corynothecus</i> (F. Muell. ex Benth.) Brem.				
var. <i>grandiflorus</i> Brem.		×		
<i>Dipteracanthus sessiliflorus</i> Brem.		×		
<i>Ebermaiera glauca</i> Nees			×	×
<i>Hygrophila salicifolia</i> Nees			×	×
<i>Hypoestes floribunda</i> R.Br. var. <i>angustifolia</i> Benth.			×	×
<i>Hypoestes floribunda</i> R.Br. var. <i>floribunda</i>				×
<i>Hypoestes floribunda</i> R.Br. var. <i>paniculata</i> Benth.				×
<i>Nelsonia campestris</i> R.Br.			×	×
<i>Rostellularia pogonantha</i> F. Muell.			×	×
<i>Sarajusticia kempiana</i> (F. Muell.) Brem.			×	
<i>Thunbergia arnhemica</i> F. Muell.				×
MYOPORACEAE				
<i>Eremophila alternifolia</i> R.Br.		×		
<i>Eremophila battii</i> F. Muell. var. <i>battii</i>		×		
<i>Eremophila battii</i> F. Muell. var. <i>major</i> J. M. Black		×		
<i>Eremophila bignoniflora</i> F. Muell.			×	
<i>Eremophila calycina</i> S. Moore		×		
<i>Eremophila castelli arminii</i> E. Pritz.		×		
<i>Eremophila christopheri</i> F. Muell.		×		
<i>Eremophila cordatisepalea</i> L. Smith		×		
<i>Eremophila dalyana</i> F. Muell.		×		
<i>Eremophila duttonii</i> F. Muell.		×	×	×
<i>Eremophila elderi</i> F. Muell.		×		
<i>Eremophila exotrachys</i> Kraenzl.		×		
<i>Eremophila freelingii</i> F. Muell.		×		
<i>Eremophila gibsonii</i> F. Muell.		×		
<i>Eremophila gilesii</i> F. Muell. var. <i>argentea</i> Ewart		×		
<i>Eremophila gilesii</i> F. Muell. <i>filiforme</i> Ewart et Davies		×		
<i>Eremophila gilesii</i> F. Muell. var. <i>gilesii</i>		×		
<i>Eremophila glabra</i> (R.Br.) Ostenf.		×		
<i>Eremophila goodwinii</i> F. Muell.		×	×	
<i>Eremophila latrobei</i> F. Muell.		×	×	×
<i>Eremophila leonhardiana</i> E. Pritz.		×		
<i>Eremophila longifolia</i> (R.Br.) F. Muell.		×	×	
<i>Eremophila macdonnellii</i> F. Muell. var. <i>glabriuscula</i> J. M. Black		×		
<i>Eremophila macdonnellii</i> F. Muell. var. <i>macdonnellii</i>		×		

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Eremophila macdonnellii</i> F. Muell. var. <i>macrocarpa</i> Ewart				
et Davies
<i>Eremophila maculata</i> (Ker-Gawl.) F. Muell.	..	×	×	..
<i>Eremophila obovata</i> L. Smith var. <i>obovata</i>	..	×
<i>Eremophila paisleyi</i> F. Muell.	..	×
<i>Eremophila rotundifolia</i> F. Muell.	..	×
<i>Eremophila serrulata</i> (A. Cunn. ex A.DC.) Druce	..	×
<i>Eremophila strehlowii</i> E. Pritz.	..	×
<i>Eremophila strongylophylla</i> F. Muell.	..	×
<i>Eremophila sturtii</i> R.Br.	..	×
<i>Eremophila willsii</i> F. Muell. var. <i>integrifolia</i> Ewart	..	×
<i>Eremophila willsii</i> F. Muell. var. <i>willsii</i>	..	×
<i>Myoporum montanum</i> R.Br.	..	×
PLANTAGINACEAE				
<i>Plantago varia</i> R.Br. sens. lat.
RUBIACEAE				
<i>Borreria australiana</i> Specht	..	×	×	×
<i>Borreria brachystema</i> (R.Br. ex Benth.) Valet.	..	×	×	×
<i>Borreria breviflora</i> (F. Muell. ex Benth.) Specht	..	×	×	×
<i>Borreria breviflora</i> (F. Muell. ex Benth.) Specht var.	×
<i>Borreria carpentariae</i> Specht	×
<i>Borreria exserta</i> (Benth.) K. Schum.	×
<i>Borreria geeingwa</i> Specht var. <i>dilatata</i> (Benth.) Specht	×
<i>Borreria geeingwa</i> Specht var. <i>hispida</i> (Benth.) Specht	×
<i>Borreria gilliesae</i> Specht	×
<i>Borreria hillii</i> Chippendale	..	×
<i>Borreria inaperta</i> (F. Muell.) K. Schum.	×	..
<i>Borreria involocrata</i> (O. Schwarz) Chippendale	×
<i>Borreria leptoloba</i> (Benth.) Specht	×
<i>Borreria pogostoma</i> (Benth.) K. Schum.	×	×
<i>Borreria suffruticosa</i> Specht	×
<i>Borreria</i> sp.	..	×	×	×
<i>Canthium attenuatum</i> R.Br. ex Benth.	..	×	×	..
<i>Canthium latifolium</i> F. Muell. ex Benth.	..	×
<i>Canthium lineare</i> E. Pritz.	..	×
<i>Canthium</i> aff. <i>lucidum</i> Hook. et Arn.	×
<i>Canthium schultzei</i> (O. Schwarz) Chippendale	×
<i>Canthium</i> sp.	..	×
<i>Coelospermum reticulatum</i> (F. Muell.) Benth.	×	×
<i>Dentella asperata</i> Airy-Shaw	..	×
<i>Dentella browniana</i> Domin	×
<i>Dentella dioeca</i> Airy-Shaw	×
<i>Dentella pulvinata</i> Airy-Shaw var. <i>repanda</i> Airy-Shaw	×
<i>Dentella repens</i> (L.) Forst. et f.	..	×	×	×
<i>Gardenia edulis</i> F. Muell.	×	×
<i>Gardenia fucata</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Gardenia megasperma</i> F. Muell. var. <i>arborea</i> Ewart et Cookson	..	×	×	..
<i>Gardenia megasperma</i> F. Muell. var. <i>megasperma</i>	×	×
<i>Gardenia</i> aff. <i>megasperma</i> F. Muell.	×
<i>Gardenia petiolata</i> O. Schwarz	×
<i>Gardenia pyriformis</i> A. Cunn. ex Benth.	×	×
<i>Gardenia resinosa</i> F. Muell.	×	..
<i>Gardenia suffruticosa</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Guettarda speciosa</i> L.	×
<i>Hedyotis mitrasacmoides</i> F. Muell.	×	×
<i>Hedyotis pterospora</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Hedyotis scleranthoides</i> F. Muell.	..	×	×	..
<i>Ixora coccinea</i> L.	×
<i>Ixora klanderana</i> F. Muell.	×
<i>Ixora pentamera</i> Benth.	×
<i>Ixora timorensis</i> Dcne.	×
<i>Ixora tomentosa</i> Roxb.	×	×
<i>Knoxia stricta</i> Gaertn.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Morinda citrifolia</i> L.	×
<i>Nauclea orientalis</i> L.	×	×
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	×
<i>Oldenlandia galioides</i> (F. Muell.) F. Muell.	×	×
<i>Oldenlandia mollugoides</i> O. Schwarz	×
<i>Oldenlandia tenuissima</i> O. Schwarz	×
<i>Pavetta brownii</i> Brem. var. <i>brownii</i>	×
<i>Pavetta brownii</i> Brem. var. <i>glabra</i> Brem.	×
<i>Pavetta granitica</i> F. Muell. ex Brem.	×	×	..
<i>Pavetta muelleri</i> Brem.	×
<i>Pomax umbellata</i> (Gaertn.) Soland. ex A. Rich.	×
<i>Psychotria nesophila</i> F. Muell.	×
<i>Randia cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	×
<i>Randia lamprophylla</i> O. Schwarz	×
<i>Scyphiphora hydrophyllacea</i> Gaertn. f.	×
<i>Synaptantha tillaeacea</i> (F. Muell.) Hook. f.	×
<i>Tarenna dallachiana</i> (F. Muell. ex Benth.) S. Moore	×
<i>Timonius timon</i> (Spreng.) Merr.	×	×
CUCURBITACEAE				
<i>Bryonopsis laciniosa</i> (L.) Naud.	×
* <i>Citrullis colocynthus</i> (L.) Schrad.	×	×	..
* <i>Citrullis lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	×	×	×
<i>Coccinea cordifolia</i> (L.) Cogn.	×
<i>Coldenia procumbens</i> L.	×
<i>Cucumis melo</i> L. ssp. <i>agrestis</i> (Naud.) Greb.	×	×	×
* <i>Cucumis myriocarpus</i> Naud.	×
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	×
<i>Luffa graveolens</i> Roxb.	×	×
<i>Melothria maderaspatana</i> (L.) Cogn.	×	×	×
<i>Melothria micrantha</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Cogn.	×
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.	×	..
CAMPANULACEAE				
<i>Isotoma petraea</i> F. Muell.	×
<i>Lobelia arnhemiaca</i> Wimmer	×	..
<i>Lobelia dioica</i> R.Br.	×
<i>Lobelia heterophylla</i> Labill.	×
<i>Lobelia stenophylla</i> Benth.	×
<i>Lobelia quadrangularis</i> R.Br.	×	×
<i>Lobelia</i> aff. <i>rhombifolia</i> de Vr.	×
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×	×	..
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×	..
<i>Wahlenbergia</i> sp.	×
GOODENIACEAE				
<i>Calogyne berardiana</i> (Gaud.) F. Muell.	×
<i>Calogyne heteroptera</i> F. Muell.	×
<i>Calogyne hians</i> O. Schwarz	×
<i>Calogyne holtzeana</i> Specht	×
<i>Calogyne pilosa</i> R.Br.	×	×
<i>Calogyne purpurea</i> F. Muell.	×
<i>Calogyne raphanoides</i> O. Schwarz	×
<i>Catosperma goodeniaceum</i> (F. Muell.) Krause	×	×	×
<i>Dampiera candicans</i> F. Muell.	×	×	..
<i>Dampiera cinerea</i> Ewart et Davies	×
<i>Goodenia armitiana</i> F. Muell. var. <i>armitiana</i>	×	×	×
<i>Goodenia armitiana</i> F. Muell. var. <i>multicaulis</i> Blakely	×	×
<i>Goodenia armstrongiana</i> de Vr.	×	..
<i>Goodenia</i> aff. <i>armstrongiana</i> de Vr.	×
<i>Goodenia auriculata</i> Benth.	×	×
<i>Goodenia</i> aff. <i>auriculata</i> Benth.	×
<i>Goodenia azurea</i> F. Muell.	×	×	..

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Goodenia basedowii</i> Krause
<i>Goodenia cirrifera</i> F. Muell.
<i>Goodenia</i> aff. <i>coronopifolia</i> R.Br.
<i>Goodenia cycloptera</i> R.Br.
<i>Goodenia erecta</i> Ewart
<i>Goodenia glabra</i> R.Br.
<i>Goodenia glauca</i> F. Muell.
<i>Goodenia gracilis</i> R.Br.
<i>Goodenia grandiflora</i> Sims
<i>Goodenia heterochila</i> F. Muell. var. <i>foliosa</i> Benth.
<i>Goodenia heterochila</i> F. Muell. var. <i>heterochila</i>
<i>Goodenia heterochila</i> F. Muell. var. <i>runcinata</i> Benth.
<i>Goodenia hirsuta</i> F. Muell.
<i>Goodenia hispida</i> R.Br.
<i>Goodenia</i> aff. <i>hispida</i> R.Br.
<i>Goodenia horniana</i> Tate
<i>Goodenia lamprosperma</i> F. Muell.
<i>Goodenia larapinta</i> Tate
<i>Goodenia linifolia</i> W. V. Fitzg. ex Krause
<i>Goodenia lunata</i> J. M. Black
<i>Goodenia microptera</i> F. Muell.
<i>Goodenia mitchelliana</i> Benth.
<i>Goodenia mueckeana</i> F. Muell.
<i>Goodenia pumilio</i> R.Br.
<i>Goodenia purpurascens</i> R.Br. var. <i>minima</i> F. Muell. ex Benth.
<i>Goodenia purpurascens</i> R.Br. var. <i>purpurascens</i>
<i>Goodenia ramelii</i> F. Muell.
<i>Goodenia scaevolina</i> F. Muell.
<i>Goodenia sepalosa</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>brachypoda</i> F. Muell. ex Benth.
<i>Goodenia sepalosa</i> F. Muell. ex Benth. var. <i>sepalosa</i>
<i>Goodenia strangfordii</i> F. Muell.
<i>Goodenia subintegra</i> F. Muell. ex Tate
<i>Goodenia vilmorinae</i> F. Muell.
<i>Goodenia</i> sp.
<i>Goodenia</i> sp.
<i>Leschenaultia agrostophylla</i> F. Muell.
<i>Leschenaultia divaricata</i> F. Muell.
<i>Leschenaultia filiformis</i> R.Br.
<i>Leschenaultia striata</i> F. Muell.
<i>Scaevola aemula</i> F. Muell.
<i>Scaevola</i> aff. <i>aemula</i> F. Muell.
<i>Scaevola angulata</i> R.Br.
<i>Scaevola collaris</i> F. Muell.
<i>Scaevola daleana</i> Blakely
<i>Scaevola densevestita</i> Domin
<i>Scaevola depauperata</i> R.Br.
<i>Scaevola frutescens</i> (Mill.) Krause
<i>Scaevola ovalifolia</i> R.Br. var. <i>glabra</i> R.Br.
<i>Scaevola ovalifolia</i> R.Br. var. <i>ovalifolia</i>
<i>Scaevola paniculata</i> Ewart et Davies
<i>Scaevola parvifolia</i> F. Muell. ex Benth.
<i>Scaevola revoluta</i> R.Br.
<i>Scaevola spinescens</i> R.Br.
<i>Velleia connata</i> F. Muell.
<i>Velleia glabrata</i> Carolin
<i>Velleia macrocalyx</i> de Vr.
BRUNONIACEAE				
<i>Brunonia australis</i> Sm.
STYLIDIACEAE				
<i>Levenhookia chippendalei</i> Erickson et Willis
<i>Stylidium alsinoides</i> R.Br.
<i>Stylidium ceratophorum</i> O. Schwarz

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Stylidium cordifolium</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Stylidium ericksonae</i> J. H. Willis	×
<i>Stylidium fissilobium</i> F. Muell.	×	×
<i>Stylidium foodii</i> F. Muell.	..	×	×	×
<i>Stylidium floribundum</i> R.Br.	..	×	×	×
<i>Stylidium inaequipetalum</i> J. M. Black	..	×	..	×
<i>Stylidium irriguum</i> W. V. Fitzg.	×
<i>Stylidium leptorrhizum</i> F. Muell.	×	×
<i>Stylidium lobuliflorum</i> F. Muell.	×	..
<i>Stylidium multiscapum</i> O. Schwarz	×
<i>Stylidium muscicola</i> F. Muell.	×	×
<i>Stylidium pachyrrhizum</i> F. Muell.	×
<i>Stylidium pedunculatum</i> R.Br.	×
<i>Stylidium quadrifurcatum</i> Erickson et Willis	×
<i>Stylidium schizanthum</i> F. Muell.	×	×
<i>Stylidium tenerrimum</i> F. Muell.	×
<i>Stylidium uliginosum</i> Sw.	×
COMPOSITAE				
* <i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	×	×
<i>Actinobole uliginosum</i> (A. Gray) Eichler	..	×
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze	×
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	×
<i>Angianthus pusillus</i> (Benth.) Benth.	..	×
<i>Angianthus tenellus</i> (F. Muell.) Benth.	..	×
<i>Bidens bipinnata</i> L.	..	×	×	×
* <i>Bidens pilosa</i> L.	×
<i>Blainvillea dubia</i> Specht	×
<i>Blumea diffusa</i> R.Br. ex Benth.	×
<i>Blumea hieracifolia</i> (D. Don) DC.	×
<i>Blumea integrifolia</i> DC.	×	×
<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) DC.	×	×
<i>Blumea mollis</i> (D. Don) Merr.	×	×
<i>Blumea pannosa</i> O. Schwarz	×
<i>Blumea saxatilis</i> Zoll. et Mor.	×
<i>Brachycome blackii</i> Davis	..	×
<i>Brachycome ciliaris</i> (Labill.) Less. var. <i>ciliaris</i>	..	×
<i>Brachycome ciliaris</i> (Labill.) Less. var. <i>lanuginosa</i> (Steetz)	..	×
Benth.	..	×
<i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.	..	×
<i>Brachycome lineariloba</i> (DC.) Druce	..	×
<i>Brachycome tesquorum</i> J. M. Black	..	×
<i>Calocephalus knappii</i> Ewart et Davies	..	×
<i>Calocephalus platycephalus</i> (F. Muell.) Benth.	..	×
<i>Calotis breviseta</i> Benth.	..	×	×	×
<i>Calotis cuneifolia</i> R.Br.	..	×
<i>Calotis cymbacantha</i> F. Muell.	..	×
<i>Calotis erinacea</i> Steetz	..	×
<i>Calotis hispidula</i> (F. Muell.) F. Muell.	..	×	×	×
<i>Calotis kempei</i> F. Muell.	..	×
<i>Calotis latiuscula</i> F. Muell. et Tate	..	×
<i>Calotis multicaulis</i> (Turcz.) Druce	..	×
<i>Calotis porphyroglossa</i> F. Muell. ex Benth.	..	×
* <i>Carthamus lanatus</i> L.	..	×
<i>Centipeda cunninghamii</i> (DC.) A.Br. et Aschers	..	×	..	×
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. et Aschers var. <i>lanuginosa</i>	..	×
(DC.) Domin	..	×
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. et Aschers var. <i>minima</i>	..	×	×	..
<i>Centipeda thespidioides</i> F. Muell.	..	×
<i>Chthonocephalus pseudevar</i> Steetz	..	×
<i>Coleocoma centaurea</i> F. Muell.	..	×	×	..
* <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	..	×
<i>Craspedia chrysantha</i> (Schlecht.) Benth.	..	×
† <i>Cryptostemma calendula</i> (L.) Druce	..	×
<i>Eclipta alatocarpa</i> Melville	..	×
<i>Eclipta platyglossa</i> F. Muell.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	×
<i>Elephantopus scaber</i> L.	×
* <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	×
<i>Epaltes australis</i> Less.	×	..	×	×
<i>Erigeron ambiguus</i> F. Muell.	×	×
* <i>Erigeron floribundus</i> (H.B.K.) Sch.Bip.	×	..	×
<i>Flaveria australasica</i> Hook.	×	×	×
<i>Glossogyne filifolia</i> F. Muell. ex Benth.	×	..
<i>Glossogyne tenuifolia</i> (Labill.) Cass.	×
<i>Gnaphalium involucreatum</i> Forst. f.	×
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	×	×	..
<i>Gnephosis eriocarpa</i> (F. Muell.) Benth.	×
<i>Gnephosis foliata</i> (Sond.) Eichler	×
<i>Helichrysum ambiguum</i> Turcz. var. <i>ambiguum</i>	×
<i>Helichrysum ambiguum</i> Turcz. var. <i>paucisetum</i> J. M. Black	×
<i>Helichrysum</i> aff. <i>ambiguum</i> Turcz.	×
<i>Helichrysum apiculatum</i> (Labill.) D. Don	×
<i>Helichrysum ayersii</i> F. Muell.	×
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	×	..	×
<i>Helichrysum cassinianum</i> Gaud.	×
<i>Helichrysum davenportii</i> F. Muell.	×
<i>Helichrysum kempei</i> F. Muell.	×
<i>Helichrysum ramosissimum</i> Hook.	×
<i>Helichrysum semifertile</i> F. Muell.	×
<i>Helichrysum thomsonii</i> F. Muell.	×
<i>Helipterum charsleyae</i> F. Muell.	×
<i>Helipterum corymbiflorum</i> Schlechtd.	×
<i>Helipterum fitzibbonii</i> F. Muell.	×
<i>Helipterum floribundum</i> DC.	×
<i>Helipterum moschatum</i> (A. Cunn. ex DC.) Benth.	×
<i>Helipterum pterochaetum</i> (F. Muell.) Benth.	×
<i>Helipterum saxatile</i> Wilson	×
<i>Helipterum stipitatum</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×
<i>Helipterum strictum</i> (Lindl.) Benth.	×
<i>Helipterum tietkensisii</i> F. Muell.	×
† <i>Hypochoeris glabra</i> L.	×
† <i>Lactuca leptolepis</i> (DC.) Benth.	×	×	..
† <i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>integrifolia</i> Gren. et Godr.	×
† <i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>serriola</i>	×
<i>Millotia greevesii</i> F. Muell. ssp. <i>kempei</i> (F. Muell.)	×
Schodde var. <i>helmsii</i> (F. Muell. et Tate) Schodde	×
<i>Millotia greevesii</i> F. Muell. ssp. <i>kempei</i> (F. Muell.)	×
Schodde var. <i>kempei</i>	×
<i>Minuria cunninghamii</i> Benth.	×
<i>Minuria denticulata</i> (DC.) Benth.	×
<i>Minuria integerrima</i> (DC.) Benth.	×	×	..
<i>Minuria leptophylla</i> DC.	×
<i>Moonia ecliptoides</i> (F. Muell.) Benth.	×	×	..
<i>Moonia procumbens</i> (DC.) Benth.	×	..	×
<i>Myriocephalus rudallii</i> (F. Muell.) Benth.	×
<i>Myriocephalus stuartii</i> (F. Muell. et Sond. ex Sond.) Benth.	×
<i>Olearia ferresii</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×
<i>Olearia</i> aff. <i>muelleri</i> (Sond.) Benth.	×
<i>Olearia stuartii</i> (F. Muell.) F. Muell. ex Benth.	×
<i>Olearia subspicata</i> (Hook.) Benth.	×
<i>Phacellothrix cladochaeta</i> F. Muell.	×	..	×
<i>Pluchea dentex</i> R.Br. ex Benth.	×	×	..
<i>Pluchea indica</i> Less.	×	..	×
<i>Pluchea rubelliflora</i> (F. Muell.) B. L. Robinson	×	×	..
<i>Pluchea squarrosa</i> Benth.	×
<i>Pluchea tetranthera</i> F. Muell. var. <i>tetranthera</i>	×	×	..
<i>Pluchea tetranthera</i> F. Muell. var. <i>tomentosa</i> Benth.	×	..	×
<i>Pleurocarpaea denticulata</i> Benth.	×	..	×
<i>Podocoma cuneifolia</i> R.Br.	×
<i>Podocoma</i> sp.	×

	C.A.	B.T.	V.R.D.	D. & G.
<i>Podolepis canescens</i> A. Cunn. ex DC.	×
<i>Podolepis capillaris</i> (Steetz) Diels	×
<i>Podolepis georgei</i> Diels	×
<i>Pterigeron adscendens</i> Benth.	×
<i>Pterigeron cylindriceps</i> J. M. Black	×
<i>Pterigeron decurrens</i> (DC.) Benth.	×	..	×	×
<i>Pterigeron dentatifolius</i> F. Muell.	×
<i>Pterigeron liatroides</i> (Turcz.) Benth.	×	×
<i>Pterigeron odorus</i> (F. Muell.) Benth. var. <i>major</i> Benth.	×	×	..	×
<i>Pterigeron odorus</i> (F. Muell.) Benth. var. <i>odorus</i>	×	×	×	..
<i>Pterocaulon glandulosum</i> (F. Muell. ex Benth.) Benth. et Hook. f. var. <i>glandulosum</i>	×	×
<i>Pterocaulon glandulosum</i> (F. Muell. ex Benth.) Benth. et Hook. f. var. <i>velutinum</i> Ewart et Davies	×	..	×	×
<i>Pterocaulon serratum</i> O. Schwarz	×
<i>Pterocaulon sphacelatum</i> (Labill.) Benth. et Hook. f.	×	×	×	×
<i>Pterocaulon verbascifolium</i> F. Muell.	×	×
<i>Rutidosis helichrysoides</i> DC.	×	×	×	..
<i>Senecio</i> aff. <i>cunninghamii</i> DC.	×
<i>Senecio gregorii</i> F. Muell.	×
<i>Senecio laceratus</i> (F. Muell.) Belcher	×
<i>Senecio latus</i> Forst. f. ex Willd. aff. ssp. <i>dissectifolius</i> Ali	×	×
<i>Senecio magnificus</i> F. Muell.	×
<i>Senecio odoratus</i> Hornemann	×
<i>Senecio</i> sp.	×
<i>Sigesbeckia microcephala</i> DC.	×
* <i>Sonchus oleraceus</i> L.	×
<i>Sphaeranthus africanus</i> L.	×
<i>Sphaeranthus hirtus</i> Willd.	×	×
<i>Sphaeranthus indicus</i> L.	×	×	..
<i>Spilanthes grandiflora</i> Turcz.	×
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	×
<i>Thespidium basiflorum</i> (F. Muell.) F. Muell.	×
* <i>Tridax procumbens</i> L.	×
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. var. <i>cinerea</i>	×	×
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. var. <i>lanata</i> Kost.	×	×
<i>Vittadinia brachycomoides</i> F. Muell.	×	×
<i>Vittadinia macrorhiza</i> (DC.) A. Gray	×	..	×
<i>Vittadinia pterochaeta</i> (F. Muell. ex Benth.) J. M. Black	×
<i>Vittadinia scabra</i> DC.	×
<i>Vittadinia</i> aff. <i>scabra</i> sensu J. M. Black	×
<i>Vittadinia triloba</i> (Gaud.) DC. sens. lat.	×
<i>Vittadinia</i> sp.	×
<i>Vittadinia</i> sp.	×
<i>Waitzia acuminata</i> Steetz	×
<i>Waitzia citrina</i> (Benth.) Steetz	×
<i>Wedelia asperrima</i> (Dcne.) Benth.	×	×	×	..
<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	×
<i>Wedelia stirlingii</i> Tate	×
<i>Wedelia verbesinoides</i> F. Muell. ex Benth.	×
* <i>Xanthium spinosum</i> L.	×

ADDENDUM

Since this paper was submitted to the Society, several papers concerning Northern Territory plants have been published. These are:

COURT, A. B., 1971.—A new combination in the genus *Bossiaea* Vent. (*Papilionaceae*). *Muelleria*, 2 (2): 139–42.

FRYJELL, P. A., and HASHMI, SHARIFUL H., 1971.—The segregation of *Radyera* from *Hibiscus* (*Malvaceae*). *Bot. Gaz.*, 132 (1): 57–62.

MACONOCHE, J. R., and BYRNES, N., 1971.—Additions to the Flora of the Northern Territory. *Muelleria*, 2 (2): 133–37.

MACONOCHE, J. R., and PARKER, S. A., 1971.—Further collections of two little known *Stylidiaceae* from the Northern Territory. *Muelleria*, 2 (2): 145.